

National Agency for the Evaluation of
Universities and Research Institutes



Agenzia Nazionale di Valutazione del
sistema Universitario e della Ricerca

Evaluation of Research Quality



Valutazione Qualità della Ricerca

Valutazione della Qualità della Ricerca 2011-2014 (VQR 2011-2014)

Tabelle del Rapporto Finale di Area

Gruppo di Esperti della Valutazione dell'Area 08a - Architettura

Tabella 1.1_Settori concorsuali e scientifico-disciplinari (SSD) dell'Area Architettura.

Settori concorsuali (codice e denominazione)	SSD	Denominazione
08/C1_Design e progettazione tecnologica dell'architettura	ICAR/10	ARCHITETTURA TECNICA
	ICAR/11	PRODUZIONE EDILIZIA
	ICAR/12	TECNOLOGIA DELL'ARCHITETTURA
	ICAR/13	DISEGNO INDUSTRIALE
08/D1_Progettazione architettonica	ICAR/14	COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA E URBANA
	ICAR/15	ARCHITETTURA DEL PAESAGGIO
	ICAR/16	ARCHITETTURA DEGLI INTERNI E ALLESTIMENTO
	*ICAR/21	*URBANISTICA
08/E1_Disegno 08/E2_Restauro e storia dell'architettura	ICAR/17	DISEGNO
	ICAR/18	STORIA DELL'ARCHITETTURA
	ICAR/19	RESTAURO
08/F1_Pianificazione e progettazione urbanistica e territoriale	ICAR/20	TECNICA E PIANIFICAZIONE URBANISTICA
	ICAR/21	URBANISTICA
08/A3_Infrastrutture e sistemi di trasporto, estimo e valutazione	ICAR/22	ESTIMO

Tabella 1.2_Composizione del Gruppo di Esperti della Valutazione (GEV).

<i>Cognome_Nome_componenti</i>	<i>Ente di affiliazione</i>	<i>Ruolo</i>
BIANCHETTI Cristina	Politecnico di Torino	Coordinatore
CAPUANO Alessandra	Università degli studi di Roma La Sapienza	Componente
CIGOLA Michela	Università degli Studi di Cassino e del Lazio Meridionale	Componente
DALLA NEGRA Riccardo	Università degli Studi di Ferrara	Componente
D'AMATO Maurizio	Politecnico di Bari	Componente
DIAMANTINI Corrado	Università degli Studi di Trento	Componente
FLORIO Riccardo	Università degli Studi di Napoli Federico II	Componente
FRANCO Giovanna	Università Degli Studi Di Genova	Componente
IORI Tullia	Università degli studi di Roma“Tor Vergata”	Componente
MUSSO Stefano Francesco	Università degli Studi di Genova	Componente
OLMO Carlo	Università degli studi di Roma La Sapienza	Componente
PASQUALI Susanna	Politecnico di Torino	Componente
PROTASONI Sara	Politecnico di Milano	Componente
STOPPANI Teresa	Leeds Beckett University - Regno Unito	Componente
TONELLI Maria Cristina	Politecnico di Milano	Componente
TORRICELLI Maria Chiara	Università degli Studi di Firenze	Componente

Tabella 1.3_Organizzazione degli esperti inSSD e distribuzione dei prodotti della ricerca gestiti.

<i>SSD</i>	<i>Componenti</i>	<i># prodotti gestiti</i>
ICAR/10-11	IORI Tullia	309
ICAR/12	TORRICELLI Maria Chiara	648
ICAR/12	FRANCO Giovanna	644
ICAR/13	TONELLI Maria Cristina	174
ICAR/14-15-16	CAPUANO Alessandra	530
ICAR/14-15-16	PROTASONI Sara	597
ICAR/14-15-16	STOPPANI Teresa	557
ICAR/17	CIGOLA Michela	517
ICAR/17	FLORIO Riccardo	376
ICAR/18	OLMO Carlo	354
ICAR/18	PASQUALI Susanna	336
ICAR/19	DALLA NEGRA Riccardo	275
ICAR/19	MUSSO Stefano Francesco	273
ICAR/20	DIAMANTINI Corrado	548
ICAR/21	BIANCHETTI Cristina	569
ICAR/22	D'AMATO Maurizio	167

Tabella 1.4_Elenco delle riunioni del GEV.

<i>Data</i>	<i>Sede</i>	<i>Descrizione</i>
02-10-2015	Sede ANVUR_Roma	Riunione plenaria GEV
04-11-2015	Sede ANVUR_Roma	Riunione plenaria GEV
11-12-2015	Sede ANVUR_Roma	Riunione plenaria GEV
15-01-2016	Sede ANVUR_Roma	Riunione plenaria GEV
22-03-2016	Sede ANVUR_Roma	Riunione plenaria GEV
27/10/2016	Telematica	Riunione plenaria GEV
14/11/2016	Sede ANVUR_Roma	Riunione plenaria GEV
31/01/2017	Telematica	Riunione plenaria GEV

*Tabella 1.5_ Confronto del numero degli addetti per SSD tra
VQR 2004/2010 e VQR 2011/2014*

SSD_ADDETTO	Totale ADD VQR 2004/2010	Totale ADD VQR 2011/2014
ICAR/10	130	108
ICAR/11	40	45
ICAR/12	218	184
ICAR/13	142	167
ICAR/14	397	374
ICAR/15	30	29
ICAR/16	39	30
ICAR/17	223	220
ICAR/18	223	202
ICAR/19	143	139
ICAR/20	153	134
ICAR/21	195	170
ICAR/22	61	68
Totale	1994	1870

*Tabella 1.6_Classificazione delle Istituzioni in classi dimensionali e numero prodotti conferiti per Istituzione.
N/V indica le istituzioni che hanno un numero di prodotti attesi < 5.*

Tipo Istituzione	Istituzione	Classi dimensionali	N. prodotti conferiti
Università	Milano Politecnico	G	606
Università	Roma La Sapienza	G	327
Università	Torino Politecnico	G	238
Università	Napoli Federico II	G	224
Università	Venezia Iuav	G	182
Università	Firenze	G	180
Università	Palermo	M	151
Università	Reggio Calabria	M	151
Università	Napoli II	M	127
Enti vig. e ass.	CNR	M	111
Università	Chieti e Pescara	M	101
Università	Genova	M	99
Università	Roma Tre	M	93
Università	Bari Politecnico	M	90
Università	Catania	M	84
Università	Bologna	P	79
Università	Ferrara	P	70
Università	Camerino	P	48
Università	Sassari	P	40
Università	Marche	P	32
Università	Brescia	P	31
Università	Parma	P	31
Università	Udine	P	31
Università	Cagliari	P	30
Università	Roma Tor Vergata	P	30
Università	Trieste	P	30
Università	Padova	P	29
Università	Basilicata	P	28
Università	L'Aquila	P	28
Università	Trento	P	26
Università	Salerno	P	25
Enti volontari	SiTI	P	25
Università	Calabria (Arcavacata di Rende)	P	22

Università	Enna Kore	P	22
Università	Pavia	P	20
Università	Pisa	P	20
Università	Bolzano	P	18
Università	Molise	P	16
Università	Perugia	P	14
Università	Messina	P	12
Università	Bergamo	P	11
Università	Napoli Benincasa	P	10
Università	Cassino	P	8
Università	Roma UNINETTUNO	P	8
Università	Novedrate e-Campus	P	6
Università	Roma Marconi	P	5
Università	Siena	N/V	4
Università	Roma San Raffaele	N/V	3
Università	Milano IULM	N/V	2
Università	Venezia Cà Foscari	N/V	2
Università	Sannio	N/V	2
Università	Tuscia	N/V	2
Università	Macerata	N/V	2
Università	Milano-Bicocca	N/V	2
Università	Modena e Reggio Emilia	N/V	2
Università	Napoli Parthenope	N/V	2
Università	Torino	N/V	2
Università	Salento	N/V	2
Università	Urbino Carlo Bo	N/V	2
Università	Bari	N/V	2
Università	Scienze Gastronomiche	N/V	1

Tabella 1.7_ Numero di addetti per relativo numero di prodotti attesi, per SSD di afferenza dell'addetto. Il numero di prodotti attesi è stato calcolato sulla base del SSD di afferenza degli addetti e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR.

SSD_ADDETTO	ADD con 1 prodotto atteso	ADD con 2 prodotti attesi	ADD con 3 prodotti attesi	Totale ADD
ICAR/10	2	106	0	108
ICAR/11	3	35	7	45
ICAR/12	6	171	7	184
ICAR/13	9	158	0	167
ICAR/14	31	343	0	374
ICAR/15	2	27	0	29
ICAR/16	0	30	0	30
ICAR/17	14	204	2	220
ICAR/18	9	190	3	202
ICAR/19	16	120	3	139
ICAR/20	8	123	3	134
ICAR/21	10	152	8	170
ICAR/22	7	58	3	68
Totale	117	1717	36	1870

Tabella 1.8: Numero di addetti attivi, non attivi e parzialmente attivi per istituzione . La colonna “# ADD” indica il numero di addetti (ADD) dell’istituzione. La colonna “% (NA+PA)” rappresenta la quota di addetti non pienamente attivi ottenuta considerando i non attivi (NA) e i parzialmente attivi (PA). La tabella non include le istituzioni con meno di 3 addetti.

Tipo Istituzione	Istituzione	# ADD	ADD Attivi	ADD PA	ADD NA	% (NA+PA)
Università	Bari Politecnico	46	46	0	0	0
Università	Basilicata	14	12	0	2	14,29
Università	Bergamo	6	6	0	0	0
Università	Bologna	45	45	0	0	0
Università	Bolzano	10	7	1	2	30
Università	Brescia	16	14	1	1	12,5
Università	Cagliari	17	17	0	0	0
Università	Calabria (Arcavacata di Rende)	11	8	0	3	27,27
Università	Camerino	27	27	0	0	0
Università	Cassino	4	4	0	0	0
Università	Catania	43	38	0	5	11,63
Università	Chieti e Pescara	51	51	0	0	0
Università	Enna Kore	11	11	0	0	0
Università	Ferrara	35	34	0	1	2,86
Università	Firenze	98	97	1	0	1,02
Università	Genova	54	51	0	3	5,56
Università	L'Aquila	15	14	0	1	6,67
Università	Marche	17	17	0	0	0
Università	Messina	6	5	0	1	16,67
Università	Milano Politecnico	314	296	2	16	5,73
Università	Molise	8	7	0	1	12,5
Università	Napoli Benincasa	5	5	0	0	0
Università	Napoli Federico II	117	112	0	5	4,27
Università	Napoli II	65	62	0	3	4,62
Università	Novedrate e-Campus	3	2	0	1	33,33
Università	Padova	16	16	0	0	0
Università	Palermo	79	78	0	1	1,27
Università	Parma	17	15	0	2	11,76
Università	Pavia	10	9	1	0	10
Università	Perugia	8	8	0	0	0
Università	Pisa	10	10	0	0	0

Università	Reggio Calabria	77	66	2	9	14,29
Università	Roma La Sapienza	166	156	0	10	6,02
Università	Roma Marconi	3	3	0	0	0
Università	Roma Tor Vergata	15	15	0	0	0
Università	Roma Tre	47	42	0	5	10,64
Università	Roma UNINETTUNO	4	2	0	2	50
Università	Salerno	13	13	0	0	0
Università	Sassari	22	22	0	0	0
Università	Torino Politecnico	128	123	2	3	3,91
Università	Trento	14	14	0	0	0
Università	Trieste	16	15	0	1	6,25
Università	Udine	16	14	0	2	12,5
Università	Venezia Iuav	102	94	4	4	7,84
Enti vig. e ass.	CNR	41	33	2	6	19,51
Enti volontari	SiTI	10	10	0	0	0

Tabella 2.1_Prodotti attesi e conferiti all'Area e numero. Per "Prodotti distinti" si intende il numero dei prodotti conferiti senza considerare i duplicati.

# Prodotti attesi	# Prodotti conferiti da addetti dell'area sottomessi al GEV	# Prodotti conferiti da addetti dell'area sottomessi ad altri GEV	# Prodotti conferiti da addetti di altre aree al GEV	# Prodotti distinti conferiti da addetti dell'area	% Prodotti distinti conferiti da addetti dell'area
3659	3430	26	38	3385	97,95

Tabella 2.2_Numero e percentuale di prodotti di ricerca conferiti da addetti afferenti all'Area Architettura e GEV che li ha valutati.

Gev valutante	# Prodotti valutati	% Prodotti valutati
2	2	0,06
4	1	0,03
5	1	0,03
8.a	3434	99,36
8.b	5	0,14
9	4	0,12
10	4	0,12
11.a	3	0,09
12	1	0,03
13	1	0,03
Totale	3456	100

Tabella 2.3_ Numero e percentuale di prodotti di ricerca valutati dal GEV 8a per Area di afferenza dell'addetto.

Area_ADD	# Prodotti valutati dal GEV8a	% Prodotti valutati dal GEV8a
1	10	0,29
3	2	0,06
4	6	0,17
5	1	0,03
6	3	0,09
7	7	0,2
8.a	3434	97,92
8.b	12	0,34
9	6	0,17
10	19	0,54
11.a	2	0,06
13	2	0,06
14	3	0,09
Totale	3507	100

Tabella 2.4_Numero di prodotti conferiti e attesi, per SSD di afferenza del'addetto. Il numero di prodotti attesi è stato calcolato sulla base del SSD di afferenza degli addetti e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Il numero di prodotti conferiti è il numero di prodotti effettivamente sottomessi.

SSD_ADD	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi	Prodotti conferiti/prodotti attesi x 100
ICAR/10	209	214	97,66
ICAR/11	77	94	81,91
ICAR/12	349	369	94,58
ICAR/13	301	325	92,62
ICAR/14	691	717	96,37
ICAR/15	54	56	96,43
ICAR/16	58	60	96,67
ICAR/17	393	428	91,82
ICAR/18	377	398	94,72
ICAR/19	258	265	97,36
ICAR/20	240	263	91,25
ICAR/21	322	338	95,27
ICAR/22	127	132	96,21
Totale	3456	3659	94,45

Tabella 2.5a_Prodotti conferiti all'Area distinti per tipologia di pubblicazione durante la VQR 2011-2014.

Tipologia di prodotti	2011	2012	2013	2014	Totale	%
Altro	4	3	4	7	18	0,52
Articolo in rivista	154	214	219	326	913	26,42
Banca dati	0	0	0	1	1	0,03
Brevetto	3	1	4	2	10	0,29
Composizione	0	0	1	0	1	0,03
Contributo in Atti di convegno	48	101	116	183	448	12,96
Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	154	252	245	348	999	28,91
Curatela	39	45	41	48	173	5,01
Disegno	1	1	1	1	4	0,12
Edizione critica di testi/di scavo	1	2	0	0	3	0,09
Monografia o trattato scientifico	145	350	142	168	805	23,29
Mostra	2	2	1	0	5	0,14
Nota a sentenza	0	0	0	1	1	0,03
Performance	0	0	1	0	1	0,03
Prefazione/Postfazione	0	4	0	3	7	0,2
Progetto architettonico	19	12	10	9	50	1,45
Prototipo d'arte e relativi progetti	1	2	0	1	4	0,12
Pubblicazione di fonti inedite	0	1	1	1	3	0,09
Software	0	1	2	0	3	0,09
Voce (in dizionario o enciclopedia)	1	3	3	0	7	0,2
Totale	572	994	791	1099	3456	
%	16,55	28,76	22,89	31,8	100	

Tabella 2.5b_Prodotti conferiti all'Area distinti per tipologia di pubblicazione durante la VQR 2004-2010.

<i>Tipologia prodotti</i>	<i>2004</i>	<i>2005</i>	<i>2006</i>	<i>2007</i>	<i>2008</i>	<i>2009</i>	<i>2010</i>	Total	%
Articolo su rivista	81	104	113	130	175	228	217	1048	19,20%
Banca dati	0	0	1	0	0	0	0	1	0,02%
Brevetto	0	0	0	0	2	1	3	6	0,11%
Composizione	1	1	0	1	1	0	0	4	0,07%
Contributo in Atti di convegno	34	50	61	76	105	139	171	636	11,65%
Contributo in volume (Capitolo o Saggio)	186	201	233	325	400	318	398	2061	37,76%
Curatela	21	29	28	33	50	44	48	253	4,64%
Design	2	2	0	4	0	3	1	12	0,22%
Edizione critica	0	0	0	2	1	2	2	7	0,13%
Manufatto	0	3	1	0	0	2	1	7	0,13%
Monografia o tratta..	165	151	168	178	302	196	165	1325	24,28%
Mostra	0	0	0	0	0	0	2	2	0,04%
Prefazione/Postfazi..	1	0	1	0	0	0	0	2	0,04%
Prototipo d'arte e relativi progetti	0	0	0	0	0	0	1	1	0,02%
Voce (in dizionario o enciclopedia)	0	0	0	0	3	0	0	3	0,05%
Altro	9	12	11	20	8	8	22	90	1,65%
Totale	500	553	617	769	1.047	941	1.031	5.458	
%	9,16%	10,13%	11,30%	14,09%	19,18%	17,24%	18,89%	100,00%	

*Tabella 2.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per tipologia di pubblicazione e SSD di afferenza dell'addetto.
Per "Prodotti distinti" si intende il numero dei prodotti conferiti senza considerare i duplicati*

SSD_add	% Contributo in rivista	% Contributo in volume	% Monografia scientifica	% Brevetto	% Altro	# Totale prodotti	# Prodotti distinti	% Prodotti distinti
ICAR/10	34,93	43,06	19,14	0,48	2,39	209	206	98,56
ICAR/11	40,26	42,86	14,29	0	2,6	77	77	100
ICAR/12	40,97	35,53	20,34	0,57	2,58	349	346	99,14
ICAR/13	19,6	49,5	25,25	1,99	3,65	301	296	98,34
ICAR/14	14,18	47,76	32,56	0	5,5	691	673	97,4
ICAR/15	11,11	50	31,48	0	7,41	54	51	94,44
ICAR/16	5,17	58,62	31,03	0	5,17	58	57	98,28
ICAR/17	23,66	50,38	24,94	0,25	0,76	393	387	98,47
ICAR/18	19,89	58,09	21,49	0	0,53	377	367	97,35
ICAR/19	25,97	54,65	18,22	0	1,16	258	253	98,06
ICAR/20	41,67	40,83	15,42	0	2,08	240	239	99,58
ICAR/21	27,64	46,58	25,47	0	0,31	322	315	97,83
ICAR/22	60,63	32,28	6,3	0	0,79	127	122	96,06
Totale	26,45	47,28	23,47	0,29	2,52	3456	3389	98,06

Tabella 2.7: Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione e SSD di afferenza del'addetto. La categoria “Altra lingua” contiene i prodotti della ricerca pubblicati in lingue diverse da italiano e inglese.

SSD_add	% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
ICAR/10	45,93	53,59	0,48	0	209
ICAR/11	68,83	31,17	0	0	77
ICAR/12	42,98	56,73	0,29	0	349
ICAR/13	52,82	46,84	0,33	0	301
ICAR/14	18,81	79,02	2,17	0	691
ICAR/15	18,52	79,63	1,85	0	54
ICAR/16	24,14	72,41	3,45	0	58
ICAR/17	33,84	64,89	1,27	0	393
ICAR/18	14,06	83,29	2,65	0	377
ICAR/19	27,91	70,16	1,94	0	258
ICAR/20	49,17	49,58	1,25	0	240
ICAR/21	30,43	68,94	0,62	0	322
ICAR/22	66,93	33,07	0	0	127
Totale	33,88	64,79	1,33	0	3456

Tab. 2.8_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori e SSD

SSD_add	1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
ICAR/10	88	50	31	36	1
ICAR/11	19	15	28	19	2
ICAR/12	181	91	41	31	3
ICAR/13	177	60	36	18	7
ICAR/14	530	89	27	24	5
ICAR/15	44	2	2	2	1
ICAR/16	43	10	4	0	0
ICAR/17	247	70	30	34	6
ICAR/18	326	30	9	2	1
ICAR/19	184	37	17	12	4
ICAR/20	118	60	29	29	4
ICAR/21	207	74	23	9	2
ICAR/22	33	47	35	11	1
Totale	2197	635	312	227	37

Tabella 2.9_Distribuzione dei prodotti conferiti pubblicati su riviste in classe A, riviste scientifiche e altre .Tutte le riviste di classe A sono classificate anche scientifiche.

SSD_add	# prodotti conferiti pubblicati in riviste di classe A	# prodotti conferiti pubblicati in riviste scientifiche	# prodotti conferiti pubblicati in altre riviste	# riviste di classe A su cui sono stati pubblicati gli articoli conferiti
ICAR/10	33	9	31	10
ICAR/11	11	14	5	4
ICAR/12	97	26	20	12
ICAR/13	20	29	10	8
ICAR/14	50	37	11	17
ICAR/15	3	3	0	3
ICAR/16	2	1	0	2
ICAR/17	47	38	8	16
ICAR/18	43	23	9	25
ICAR/19	40	17	10	21
ICAR/20	50	34	16	16
ICAR/21	39	38	12	15
ICAR/22	24	25	28	8
Totale	459	294	160	

Tabella 2.10_Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) per SSD

SSD_add	# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
ICAR/10	47	26	12	1
ICAR/11	14	6	9	2
ICAR/12	67	55	24	9
ICAR/13	23	4	15	7
ICAR/14	39	21	27	13
ICAR/15	2	2	3	5
ICAR/16	0	0	0	0
ICAR/17	37	26	25	9
ICAR/18	42	26	7	6
ICAR/19	40	30	7	1
ICAR/20	39	25	25	19
ICAR/21	24	13	31	11
ICAR/22	46	13	11	2
Totale	420	247	196	85

Tabella 2.11a_VQR 2011-2014. Numero di revisori per SSD e nazionalità . I valori numerici sono calcolati considerando tutte le prestazioni dei revisori, anche offerte per più SSD di competenza.

SSD GEV	# Revisori italiani	%	# Revisori stranieri	%
ICAR/10	33	56,90	25	43,10
ICAR/11	27	51,92	25	48,08
ICAR/12	41	62,12	25	37,88
ICAR/13	50	67,57	24	32,43
ICAR/14	78	63,93	44	36,07
ICAR/15	23	69,70	10	30,30
ICAR/16	34	69,39	15	30,61
ICAR/17	35	66,04	18	33,96
ICAR/18	35	50,00	35	50,00
ICAR/19	46	76,67	14	23,33
ICAR/20	70	79,55	18	20,45
ICAR/21	84	77,06	25	22,94
ICAR/22	6	35,29	11	64,71
Totale	562	66,04	289	33,96

Tabella 2.11b_VQR 2004-2010. Numero di revisori per SSD e nazionalità. I valori numerici sono calcolati considerando tutte le prestazioni dei revisori, anche offerte per più SSD di competenza.

SSD GEV	# Revisori italiani	%	# Revisori stranieri	%
ICAR/10	20	62,5%	12	37,5%
ICAR/11	16	76,2%	5	23,8%
ICAR/12	48	70,6%	20	29,4%
ICAR/13	21	53,8%	18	46,2%
ICAR/14	81	71,7%	32	28,3%
ICAR/15	16	80,0%	4	20,0%
ICAR/16	40	78,4%	11	21,6%
ICAR/17	44	58,7%	31	41,3%
ICAR/18	7	9,1%	70	90,9%
ICAR/19	29	63,0%	17	37,0%
ICAR/20	95	76,6%	29	23,4%
ICAR/21	96	81,4%	22	18,6%
ICAR/22	20	80,0%	5	20,0%
	533	65,88	276	34,12

Tabella 2.12_Numero di revisioni per SSD e nazionalità del revisore; revisori ripetuti in ogni SSD di competenza.

SSD GEV	# Revisioni di revisori italiani	%	# Revisioni di revisori stranieri	%
ICAR/10	260	57,02	196	42,98
ICAR/11	104	58,10	75	41,90
ICAR/12	537	71,60	213	28,40
ICAR/13	494	67,95	233	32,05
ICAR/14	1.213	73,83	430	26,17
ICAR/15	93	78,81	25	21,19
ICAR/16	98	76,56	30	23,44
ICAR/17	618	81,00	145	19,00
ICAR/18	337	39,42	518	60,58
ICAR/19	555	90,98	55	9,02
ICAR/20	454	77,21	134	22,79
ICAR/21	594	81,15	138	18,85
ICAR/22	133	57,83	97	42,17
Totale	5.490	70,57	2.289	29,43

Tabella 2.13_Distribuzione dei prodotti da valutare per revisore. Nella tabella vengono conteggiati tutti i revisori che hanno accettato di procedere alla valutazione di un prodotto, nonostante a volte non abbiano portato a termine l'impegno.

# Revisori che hanno effettuato 0 revisioni	# Revisori che hanno effettuato da 1 a 10 revisioni	# Revisori che hanno effettuato da 11 a 20 revisioni	# Revisori che hanno effettuato da 21 a 30 revisioni	# Revisori che hanno effettuato >30 revisioni
73	172	128	86	40

Tabella. 2.14_Numero di revisioni assegnate, effettuate, inevase e rifiutate per affiliazione del revisore (italiani e stranieri).

	Revisioni			
	totali	effettuate	inevase	rifiutate
Italiani	5.490	4.807	131	552
Stranieri	2.289	1.463	337	489
Totale	7.779	6.270	468	1.041

Tabella 2.15_Distribuzione dei prodotti conferiti bibliometrici e valutati in peer review. Per prodotti valutati in peer review si intendono i prodotti che hanno ricevuto la valutazione peer secondo i criteri del GEV valutante.

SSD_add	# Prodotti conferiti valutati in peer review	# Prodotti bibliometrici conferiti	% Prodotti bibliometrici su totale prodotti valutati
ICAR/10	205	36	17,56
ICAR/11	73	21	28,76
ICAR/12	345	31	8,98
ICAR/13	300	18	6
ICAR/14	691	9	1,3
ICAR/15	51	1	1,96
ICAR/16	57	0	0
ICAR/17	391	48	12,27
ICAR/18	376	10	12,66
ICAR/19	258	22	8,53
ICAR/20	238	52	21,85
ICAR/21	322	21	6,52
ICAR/22	127	70	55,12
Totale	3434	339	

Tab 2.16a_Preferenze sul DB bibliometrico, espresse dagli addetti conferenti prodotti bibliometrici durante la registrazione dei dati sulla scheda prodotto

% SCOPUS	% WOS	% Nessun DB	Totale sul DB	% Nessun indicatore
72,4025974	19,48051948	8,116883117	100	33,44155844

Tab 2.16b: Preferenze sugli indicatori bibliometrici espresse dagli addetti conferenti prodotti bibliometrici durante la registrazione dei dati sulla scheda prodotto

% IPP	% SJR	% 5YIF	% AIS	% MCQ	% SNIP
26,6233766	24,02597403	13,96103896	1,948051948	0	0

Tab 2.17_Numero e percentuale di multidisciplinari sull'intero GEV per i due DB

Prod. multid. SCOPUS	% Prod. multid. SCOPUS sull'intero GEV	Prod. multid. WOS	% Prod. multid. WOS sull'intero GEV
29	9,415584416	2	0,649350649

Tab 2.18_Numero di prodotti e percentuale per ogni ASJC SCOPUS

ASJC	Num. prodotti	% Prodotti
GEOGRAPHY, PLANNING AND DEVELOPMENT	43	13,96103896
BUILDING AND CONSTRUCTION	14	4,545454545
ENGINEERING (ALL)	13	4,220779221
URBAN STUDIES	11	3,571428571
VISUAL ARTS AND PERFORMING ARTS	9	2,922077922
ARCHITECTURE	9	2,922077922
CIVIL AND STRUCTURAL ENGINEERING	7	2,272727273
MANAGEMENT, MONITORING, POLICY AND LAW	6	1,948051948
ECONOMICS AND ECONOMETRICS	6	1,948051948
ARCHEOLOGY	5	1,623376623
MATERIALS SCIENCE (ALL)	4	1,298701299
BUSINESS AND INTERNATIONAL MANAGEMENT	4	1,298701299
ANALYTICAL CHEMISTRY	4	1,298701299
TOURISM, LEISURE AND HOSPITALITY MANAGEMENT	3	0,974025974
STRATEGY AND MANAGEMENT	3	0,974025974
INFORMATION SYSTEMS	3	0,974025974
HISTORY	3	0,974025974
GEOTECHNICAL ENGINEERING AND ENGINEERING GEOLOGY	3	0,974025974
ENVIRONMENTAL ENGINEERING	3	0,974025974
CONSERVATION	3	0,974025974
WASTE MANAGEMENT AND DISPOSAL	2	0,649350649
SOCIOLOGY AND POLITICAL SCIENCE	2	0,649350649
POLLUTION	2	0,649350649
MECHANICS OF MATERIALS	2	0,649350649
MECHANICAL ENGINEERING	2	0,649350649
LITERATURE AND LITERARY THEORY	2	0,649350649
INFORMATION SYSTEMS AND MANAGEMENT	2	0,649350649
GEOLOGY	2	0,649350649
ENVIRONMENTAL CHEMISTRY	2	0,649350649
ENERGY (ALL)	2	0,649350649
ECONOMICS, ECONOMETRICS AND FINANCE (ALL)	2	0,649350649
CONDENSED MATTER PHYSICS	2	0,649350649
CHEMISTRY (ALL)	2	0,649350649
APPLIED MATHEMATICS	2	0,649350649
ANTHROPOLOGY	2	0,649350649
WATER SCIENCE AND TECHNOLOGY	1	0,324675325
SURFACES, COATINGS AND FILMS	1	0,324675325
STATISTICS, PROBABILITY AND UNCERTAINTY	1	0,324675325
SPECTROSCOPY	1	0,324675325

RENEWABLE ENERGY, SUSTAINABILITY AND THE ENVIRONMENT	1	0,324675325
PUBLIC HEALTH, ENVIRONMENTAL AND OCCUPATIONAL HEALTH	1	0,324675325
POLYMERS AND PLASTICS	1	0,324675325
NATURE AND LANDSCAPE CONSERVATION	1	0,324675325
MATERIALS SCIENCE (MISCELLANEOUS)	1	0,324675325
INSTRUMENTATION	1	0,324675325
HISTORY AND PHILOSOPHY OF SCIENCE	1	0,324675325
FORESTRY	1	0,324675325
EARTH AND PLANETARY SCIENCES (MISCELLANEOUS)	1	0,324675325
EARTH AND PLANETARY SCIENCES (ALL)	1	0,324675325
COMPUTER GRAPHICS AND COMPUTER-AIDED DESIGN	1	0,324675325
BUSINESS, MANAGEMENT AND ACCOUNTING (MISCELLANEOUS)	1	0,324675325
BUSINESS, MANAGEMENT AND ACCOUNTING (ALL)	1	0,324675325
ARTS AND HUMANITIES (MISCELLANEOUS)	1	0,324675325
ARTS AND HUMANITIES (ALL)	1	0,324675325

Tab 2.19_Numero di prodotti e percentuale per ogni SC WOS

SC	Num. prodotti	% Prodotti
SPECTROSCOPY	9	2,922077922
ENGINEERING, CIVIL	7	2,272727273
ENVIRONMENTAL SCIENCES	6	1,948051948
CONSTRUCTION & BUILDING TECHNOLOGY	6	1,948051948
URBAN STUDIES	5	1,623376623
ARCHITECTURE	5	1,623376623
GEOSCIENCES, MULTIDISCIPLINARY	3	0,974025974
IMAGING SCIENCE & PHOTOGRAPHIC TECHNOLOGY	2	0,649350649
WATER RESOURCES	1	0,324675325
PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH	1	0,324675325
PHYSICS, NUCLEAR	1	0,324675325
PHYSICS, APPLIED	1	0,324675325
MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY	1	0,324675325
MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION, TESTING	1	0,324675325
HUMANITIES, MULTIDISCIPLINARY	1	0,324675325
ENGINEERING, INDUSTRIAL	1	0,324675325
ENGINEERING, GEOLOGICAL	1	0,324675325
EDUCATION, SCIENTIFIC DISCIPLINES	1	0,324675325
CHEMISTRY, ANALYTICAL	1	0,324675325

Tabella 2.20_Punteggi ottenuti e distribuzione dei prodotti conferiti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato -B; Discreto –C; Accettabile - D; Limitato, -E) per modalità di valutazione "peer". Per “somma punteggi” si intende la valutazione complessiva dei prodotti conferiti

Somma punteggi	# Prodotti conferiti	Punteggio medio	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E
1675,22	3456	0,48	8,56	34,23	35,91	15,97	4,8

Tabella 2.21_Punteggi ottenuti e distribuzione dei prodotti conferiti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F) e tipologia di pubblicazione (riferimento nota macrotipologie). Per “somma punteggi” si intende la valutazione complessiva dei prodotti appartenenti alla tipologia indicata, ottenuta sommando i punteggi dei singoli prodotti.

Tipologia prodotti	Somma punteggi	# Prodotti conferiti	Punteggio medio	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F
Monografia scientifica e prodotti	436,5	811	0,54	11,59	38,59	35,27	11,1	3,45	0
Contributo in volume	741,1	1634	0,45	6	31,95	37,82	18,73	5,2	0,31
Contributo in rivista	452,82	914	0,5	10,18	34,57	34,03	15,97	5,25	0
Brevetto	3,9	10	0,39	0	30	40	20	10	0
Altro	40,9	87	0,47	12,64	33,33	25,29	9,2	4,6	14,94
Totale	1675,22	3456	0,48	8,56	34,23	35,91	15,97	4,8	0,52

Tabella 2.22_Punteggi ottenuti e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E, Non valutabile- F) nell'area, per SSD di afferenza dell'addetto. Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva del SSD ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti afferenti al SSD. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi calcolato sulla base del SSD di afferenza degli addetti e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. Per "Prodotti distinti" si intende il numero dei prodotti conferiti senza considerare i duplicati.

SSD_add	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prod. mancanti	# Prod. conferiti	# Prod. distinti	% Prod. distinti
ICAR/10	109,8	214	0,51	8,88	40,19	32,71	12,15	1,87	4,21	2,34	209	206	96,26
ICAR/11	33,6	94	0,36	9,57	21,28	23,4	19,15	4,26	22,34	18,09	77	77	81,91
ICAR/12	168,8	369	0,46	7,05	32,52	36,04	15,18	2,71	6,5	5,42	349	346	93,77
ICAR/13	144,7	325	0,45	5,54	32,92	36,62	12,92	4,31	7,69	7,38	301	296	91,08
ICAR/14	331,2	717	0,46	6,83	33,47	35,43	17,57	3,07	3,63	3,63	691	673	93,86
ICAR/15	26,2	56	0,47	5,36	33,93	41,07	12,5	3,57	3,57	3,57	54	51	91,07
ICAR/16	27,9	60	0,46	3,33	36,67	40	15	1,67	3,33	3,33	58	57	95
ICAR/17	157,7	428	0,37	4,67	25,23	31,31	19,86	10,28	8,64	8,18	393	387	90,42
ICAR/18	221,5	398	0,56	13,82	41,46	30,65	5,53	3,02	5,53	5,28	377	365	91,71
ICAR/19	152,8	265	0,58	15,85	40,38	32,45	6,42	2,26	2,64	2,64	258	253	95,47
ICAR/20	100,92	263	0,38	7,98	19,77	36,88	18,63	7,22	9,51	8,75	240	239	90,87
ICAR/21	135,2	338	0,4	6,51	24,85	34,32	23,67	5,92	4,73	4,73	322	314	92,9
ICAR/22	64,9	132	0,49	7,58	40,15	31,06	11,36	6,06	3,79	3,79	127	122	92,42
Totale	1675,22	3659	0,46	8,09	32,33	33,92	15,09	4,54	6,04	5,55	3456	3386	92,54

Tabella 2.23_Punteggi ottenuti e distribuzione dei prodotti conferiti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto - C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F) per tipologia e lingua di pubblicazione. Per “somma punteggi” si intende la valutazione complessiva dei prodotti appartenenti alla tipologia indicata, ottenuta sommando i punteggi dei singoli prodotti.

Tipologia prodotti	Lingua pubblicazione	Somma punteggi	# Prodotti conferiti	Punteggio medio	% A	% B	%C	% D	% E	% F
Monografia scientifica	Inglese	58,4	103	0,57	17,48	33,98	35,92	10,68	1,94	0
Monografia scientifica	Italiano	375,5	700	0,54	10,71	39,71	35,14	10,71	3,71	0
Monografia scientifica	Altra lingua	2,6	8	0,33	12,5	0	37,5	50	0	0
Contributo in volume	Inglese	272,3	592	0,46	6,25	32,09	38,68	18,24	4,56	0,17
Contributo in volume	Italiano	451,8	1015	0,45	5,62	31,33	37,54	19,51	5,62	0,39
Contributo in volume	Altra lingua	17	27	0,63	14,81	51,85	29,63	0	3,7	0
Contributo in rivista	Inglese	251,22	455	0,55	14,07	38,24	33,19	11,43	3,08	0
Contributo in rivista	Italiano	197,1	450	0,44	6,44	30,44	35,11	20,44	7,56	0
Contributo in rivista	Altra lingua	4,5	9	0,5	0	55,56	22,22	22,22	0	0
Brevetto	Inglese	1,1	2	0,55	0	50	50	0	0	0
Brevetto	Italiano	2,8	8	0,35	0	25	37,5	25	12,5	0
Altro	Inglese	11,7	19	0,62	21,05	42,11	26,32	5,26	5,26	0
Altro	Italiano	28,1	66	0,43	10,61	30,3	24,24	10,61	4,55	19,7
Altro	Altra lingua	1,1	2	0,55	0	50	50	0	0	0
	Totale	1675,22	3456	0,48	8,56	34,23	35,91	15,97	4,8	0,52

Tabella 3.1_Elenco delle Università in ordine alfabetico. La tabella contiene la somma dei punteggi ottenuti, il numero dei prodotti attesi, il voto medio, l'indicatore R, la percentuale di prodotti elevati e eccellenti e l'indicatore X. Le colonne che riportano graduatorie si riferiscono sia alla posizione dell' Ateneo nella graduatoria assoluta che all'interno della classe dimensionale cui appartiene. La tabella contiene anche l'informazione sul numero di Università all'interno delle classi dimensionali e sul numero complessivo di Università che hanno presentato almeno 5 prodotti nell'area. Le graduatorie sono costruite sulla base dell'indicatore R.

Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
Bari Politecnico	45,3	90	0,5	1,08	12	44	M	2	9	47,78	1,15
Basilicata	9,6	28	0,34	0,74	36	44	P	22	29	28,57	0,69
Bergamo	4	11	0,36	0,78	34	44	P	20	29	27,27	0,66
Bologna	51,9	84	0,62	1,33	2	44	M	1	9	66,67	1,61
Bolzano	6,7	19	0,35	0,76	35	44	P	21	29	31,58	0,76
Brescia	10,3	31	0,33	0,71	37	44	P	23	29	29,03	0,7
Cagliari	17,3	30	0,58	1,24	4	44	P	3	29	63,33	1,53
Calabria (Arcavacata di Rende)	8,7	22	0,4	0,85	31	44	P	18	29	31,82	0,77
Camerino	22,9	51	0,45	0,97	23	44	P	12	29	41,18	0,99
Cassino	4,4	8	0,55	1,18	6	44	P	5	29	62,5	1,51
Catania	39	84	0,46	1	16	44	M	4	9	45,24	1,09
Chieti e Pescara	47,9	102	0,47	1,01	15	44	M	3	9	38,24	0,92
Enna Kore	7	22	0,32	0,68	39	44	P	24	29	27,27	0,66
Ferrara	32	70	0,46	0,98	21	44	P	11	29	41,43	1
Firenze	81,4	191	0,43	0,92	25	44	G	6	6	32,46	0,78
Genova	45,9	99	0,46	1	16	44	M	4	9	38,38	0,93
L'Aquila	14,5	29	0,5	1,07	13	44	P	9	29	48,28	1,16
Marche	20,7	33	0,63	1,35	1	44	P	1	29	63,64	1,54
Messina	4,9	12	0,41	0,88	28	44	P	15	29	25	0,6
Milano Politecnico	307,3	615	0,5	1,07	13	44	G	3	6	43,58	1,05
Molise	4,3	16	0,27	0,58	41	44	P	26	29	25	0,6
Napoli Benincasa	3,1	10	0,31	0,67	40	44	P	25	29	10	0,24
Napoli Federico II	105,5	226	0,47	1	16	44	G	4	6	41,15	0,99
Napoli II	51,3	129	0,4	0,85	31	44	M	8	9	34,88	0,84
Novedrate e-Campus	0,6	6	0,1	0,21	44	44	P	29	29	0	0
Padova	16,1	30	0,54	1,15	8	44	P	7	29	60	1,45
Palermo	69,2	153	0,45	0,97	23	44	M	7	9	40,52	0,98
Parma	12,7	31	0,41	0,88	28	44	P	15	29	41,94	1,01
Pavia	7,8	20	0,39	0,84	33	44	P	19	29	25	0,6
Perugia	6	15	0,4	0,86	30	44	P	17	29	26,67	0,64
Pisa	8,6	20	0,43	0,92	25	44	P	13	29	30	0,72
Reggio Calabria	49,3	153	0,32	0,69	38	44	M	9	9	21,57	0,52
Roma La Sapienza	151,3	327	0,46	0,99	19	44	G	5	6	40,06	0,97
Roma Marconi	0,8	5	0,16	0,34	42	44	P	27	29	0	0
Roma Tor Vergata	17,4	30	0,58	1,25	3	44	P	2	29	63,33	1,53
Roma Tre	42,6	93	0,46	0,98	21	44	M	6	9	40,86	0,99
Roma UNINETTUNO	1,1	8	0,14	0,3	43	44	P	28	29	0	0
Salerno	14,3	26	0,55	1,18	6	44	P	5	29	50	1,21
Sassari	19,8	43	0,46	0,99	19	44	P	10	29	39,53	0,95
Torino Politecnico	125,3	245	0,51	1,1	10	44	G	1	6	51,43	1,24
Trento	16	28	0,57	1,23	5	44	P	4	29	50	1,21
Trieste	15,7	30	0,52	1,12	9	44	P	8	29	53,33	1,29
Udine	12,9	31	0,42	0,89	27	44	P	14	29	41,94	1,01
Venezia Iuav	93,2	183	0,51	1,09	11	44	G	2	6	47,54	1,15

Tabella 3.2_Graduatoria delle Università piccole (per numero di prodotti attesi degli addetti afferenti all'istituzione) sulla base del voto medio normalizzato (R) e distribuzione dei prodotti nelle classi finali di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione calcolato sulla base degli addetti afferenti all'istituzione e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria delle Università piccole le istituzioni con un numero di prodotti attesi compreso fra 5 e 80. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio dell'istituzione rispetto al voto medio delle Università dell’Area (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media dell’Area mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti afferenti all'istituzione. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. “(n/N) x 100” rappresenta la percentuale dei prodotti attesi dell'istituzione rispetto ai prodotti attesi dell'Area (N: numero prodotti attesi dell'Area; n: numero prodotti attesi dell'istituzione). IRAS1 è il primo indicatore di qualità della ricerca definito nel Bando VQR come rapporto tra il punteggio complessivo raggiunto da un'istituzione in una data area e il punteggio complessivo dell'area stessa.

Istituzione	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti	(n/N) x 100	IRAS1 x 100
Marche	1	1,35	20,7	33	0,63	30,3	33,33	21,21	6,06	9,09	0	0	0,94	1,26
Roma Tor Vergata	2	1,25	17,4	30	0,58	13,33	50	20	16,67	0	0	0	0,85	1,06
Cagliari	3	1,24	17,3	30	0,58	3,33	60	30	3,33	3,33	0	0	0,85	1,06
Trento	4	1,23	16	28	0,57	10,71	39,29	46,43	3,57	0	0	0	0,79	0,98
Cassino	5	1,18	4,4	8	0,55	12,5	50	12,5	25	0	0	0	0,23	0,27
Salerno	5	1,18	14,3	26	0,55	7,69	42,31	42,31	7,69	0	0	0	0,74	0,87
Padova	7	1,15	16,1	30	0,54	0	60	26,67	10	3,33	0	0	0,85	0,98
Trieste	8	1,12	15,7	30	0,52	6,67	46,67	30	10	0	6,67	6,67	0,85	0,96
L'Aquila	9	1,07	14,5	29	0,5	13,79	34,48	27,59	10,34	6,9	6,9	6,9	0,82	0,88
Sassari	10	0,99	19,8	43	0,46	4,65	34,88	39,53	11,63	6,98	2,33	0	1,22	1,21
Ferrara	11	0,98	32	70	0,46	7,14	34,29	31,43	20	4,29	2,86	2,86	1,99	1,95
Camerino	12	0,97	22,9	51	0,45	5,88	35,29	29,41	25,49	3,92	0	0	1,45	1,4
Pisa	13	0,92	8,6	20	0,43	5	25	45	25	0	0	0	0,57	0,52
Udine	14	0,89	12,9	31	0,42	3,23	38,71	25,81	9,68	9,68	12,9	12,9	0,88	0,79
Messina	15	0,88	4,9	12	0,41	16,67	8,33	41,67	16,67	0	16,67	16,67	0,34	0,3
Parma	15	0,88	12,7	31	0,41	6,45	35,48	19,35	19,35	6,45	12,9	12,9	0,88	0,77
Perugia	17	0,86	6	15	0,4	0	26,67	46,67	26,67	0	0	0	0,43	0,37
Calabria (Arcavacata di Rende)	18	0,85	8,7	22	0,4	9,09	22,73	36,36	0	4,55	27,27	27,27	0,62	0,53
Pavia	19	0,84	7,8	20	0,39	0	25	50	15	5	5	5	0,57	0,48
Bergamo	20	0,78	4	11	0,36	0	27,27	36,36	27,27	9,09	0	0	0,31	0,24
Bolzano	21	0,76	6,7	19	0,35	0	31,58	31,58	5,26	5,26	26,32	26,32	0,54	0,41
Basilicata	22	0,74	9,6	28	0,34	7,14	21,43	25	21,43	10,71	14,29	14,29	0,79	0,59
Brescia	23	0,71	10,3	31	0,33	6,45	22,58	22,58	19,35	12,9	16,13	9,68	0,88	0,63
Enna Kore	24	0,68	7	22	0,32	4,55	22,73	18,18	40,91	13,64	0	0	0,62	0,43
Napoli Benincasa	25	0,67	3,1	10	0,31	0	10	50	40	0	0	0	0,28	0,19
Molise	26	0,58	4,3	16	0,27	0	25	12,5	43,75	6,25	12,5	12,5	0,45	0,26
Roma Marconi	27	0,34	0,8	5	0,16	0	0	40	0	20	40	0	0,14	0,05
Roma UNINETTUNO	28	0,3	1,1	8	0,14	0	0	37,5	12,5	0	50	50	0,23	0,07
Novedrate e-Campus	29	0,21	0,6	6	0,1	0	0	16,67	33,33	16,67	33,33	33,33	0,17	0,04

Tabella 3.3_Graduatoria delle Università medie (per numero di prodotti attesi degli addetti afferenti all'istituzione) sulla base del voto medio normalizzato (R) e distribuzione dei prodotti nelle classi finali di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione calcolato sulla base degli addetti afferenti all'istituzione e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria delle Università medie le istituzioni con un numero di prodotti attesi compreso fra 81 e 180. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio dell'istituzione rispetto al voto medio delle Università dell'Area (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media dell'Area mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti afferenti all'istituzione. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. “(n/N) x 100” rappresenta la percentuale dei prodotti attesi dell'istituzione rispetto ai prodotti attesi dell'Area (N: numero prodotti attesi dell'Area; n: numero prodotti attesi dell'istituzione). IRAS1 è il primo indicatore di qualità della ricerca definito nel Bando VQR come rapporto tra il punteggio complessivo raggiunto da un'istituzione in una data area e il punteggio complessivo dell'area stessa.

Istituzione	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti	(n/N) x 100	IRAS1 x 100
Bologna	1	1,33	51,9	84	0,62	17,86	48,81	21,43	11,9	0	0	0	2,38	3,17
Bari Politecnico	2	1,08	45,3	90	0,5	12,22	35,56	28,89	16,67	6,67	0	0	2,55	2,76
Chieti e Pescara	3	1,01	47,9	102	0,47	7,84	30,39	40,2	17,65	3,92	0	0	2,9	2,92
Catania	4	1	39	84	0,46	13,1	32,14	22,62	17,86	2,38	11,9	11,9	2,38	2,38
Genova	4	1	45,9	99	0,46	8,08	30,3	39,39	13,13	3,03	6,06	6,06	2,81	2,8
Roma Tre	6	0,98	42,6	93	0,46	7,53	33,33	34,41	11,83	2,15	10,75	10,75	2,64	2,6
Palermo	7	0,97	69,2	153	0,45	5,88	34,64	32,68	20,26	5,23	1,31	1,31	4,34	4,22
Napoli II	8	0,85	51,3	129	0,4	1,55	33,33	31,78	21,71	6,98	4,65	4,65	3,66	3,13
Reggio Calabria	9	0,69	49,3	153	0,32	3,27	18,3	34,64	23,53	7,19	13,07	13,07	4,34	3,01

Tabella 3.4_Graduatoria delle Università grandi (per numero di prodotti attesi degli addetti afferenti all'istituzione) sulla base del voto medio normalizzato (R) e distribuzione dei prodotti nelle classi finali di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione calcolato sulla base degli addetti afferenti all'istituzione e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria delle Università grandi le istituzioni con un numero di prodotti attesi superiore a 180. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio dell'istituzione rispetto al voto medio delle Università dell'Area(se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media dell'Area mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti afferenti all'istituzione. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. “(n/N) x 100” rappresenta la percentuale dei prodotti attesi dell'istituzione rispetto ai prodotti attesi dell'Area (N: numero prodotti attesi dell'Area; n: numero prodotti attesi dell'istituzione). IRAS1 è il primo indicatore di qualità della ricerca definito nel Bando VQR come rapporto tra il punteggio complessivo raggiunto da un'istituzione in una data area e il punteggio complessivo dell'area stessa.

Istituzione	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti	(n/N) x 100	IRAS1 x 100
Torino Politecnico	1	1,1	125,3	245	0,51	10,2	41,22	26,94	13,06	4,08	4,49	3,27	6,95	7,65
Venezia Iuav	2	1,09	93,2	183	0,51	14,21	33,33	30,05	13,66	2,19	6,56	6,56	5,19	5,69
Milano Politecnico	3	1,07	307,3	615	0,5	10,24	33,33	38,54	9,76	2,44	5,69	5,53	17,46	18,75
Napoli Federico II	4	1	105,5	226	0,47	8,41	32,74	35,4	11,95	7,08	4,42	4,42	6,41	6,44
Roma La Sapienza	5	0,99	151,3	327	0,46	6,12	33,94	37,92	12,23	3,06	6,73	6,12	9,28	9,23
Firenze	6	0,92	81,4	191	0,43	7,85	24,61	39,27	18,32	8,9	1,05	0,52	5,42	4,97

Tabella 3.5_Elenco delle Università in ordine alfabetico per tutti i SSD dell'area. La tabella contiene la somma dei punteggi ottenuti, il numero dei prodotti attesi, il voto medio, l'indicatore R, la percentuale di prodotti elevati e eccellenti e l'indicatore X. Le colonne che riportano graduatorie si riferiscono sia alla posizione dell'Ateneo nella graduatoria assoluta che all'interno della classe dimensionale cui appartiene. La tabella contiene anche l'informazione sul numero di Università all'interno delle classi dimensionali e sul numero complessivo di Università che hanno presentato almeno 5 prodotti nel SSD. Le graduatorie sono costruite sulla base dell'indicatore R.

SSD_add	Istituzione	Somma	# Prodotti	Voto	Voto	Pos. grad. compl.	Num.	Classe	Pos. grad. classe	Num.	% prodotti A+B	X
ICAR/10	Bari Politecnico	4,2	6	0,7	1,36	4	17	P	4	13	83,33	1,7
ICAR/10	Bologna	6,5	8	0,81	1,58	2	17	P	2	13	100	2,04
ICAR/10	Cagliari	5,6	8	0,7	1,36	4	17	P	4	13	100	2,04
ICAR/10	Catania	5,9	14	0,42	0,82	13	17	M	2	3	42,86	0,87
ICAR/10	L'Aquila	5,8	10	0,58	1,13	8	17	P	7	13	50	1,02
ICAR/10	Marche	7,1	8	0,89	1,73	1	17	P	1	13	100	2,04
ICAR/10	Milano Politecnico	12,1	25	0,48	0,94	11	17	G	1	1	44	0,9
ICAR/10	Napoli Federico II	3,1	9	0,34	0,67	16	17	P	12	13	11,11	0,23
ICAR/10	Palermo	6,3	10	0,63	1,23	6	17	P	6	13	80	1,63
ICAR/10	Pavia	3,5	8	0,44	0,85	12	17	P	10	13	12,5	0,25
ICAR/10	Roma La Sapienza	7,2	12	0,6	1,17	7	17	M	1	3	58,33	1,19
ICAR/10	Roma Tor Vergata	6,2	8	0,78	1,51	3	17	P	3	13	87,5	1,78
ICAR/10	Salerno	2,1	6	0,35	0,68	15	17	P	11	13	0	0
ICAR/10	Torino Politecnico	6,2	16	0,39	0,76	14	17	M	3	3	31,25	0,64
ICAR/10	Trento	5,8	10	0,58	1,13	8	17	P	7	13	60	1,22
ICAR/10	Trieste	1,9	6	0,32	0,62	17	17	P	13	13	16,67	0,34
ICAR/10	Udine	3,3	6	0,55	1,07	10	17	P	9	13	66,67	1,36
ICAR/11	Marche	6,5	8	0,81	1,72	1	2	P	1	1	87,5	1,99
ICAR/11	Milano Politecnico	8,9	17	0,52	1,11	2	2	G	1	1	41,18	0,94
ICAR/12	Bologna	4,7	8	0,59	1,24	2	15	P	2	11	75	1,82
ICAR/12	Catania	4,6	10	0,46	0,97	7	15	P	4	11	40	0,97
ICAR/12	Chieti e Pescara	6,4	16	0,4	0,85	11	15	P	7	11	25	0,61
ICAR/12	Ferrara	5,4	14	0,39	0,82	13	15	P	9	11	28,57	0,69
ICAR/12	Firenze	13,7	22	0,62	1,32	1	15	P	1	11	72,73	1,76
ICAR/12	Genova	5,5	12	0,46	0,97	7	15	P	4	11	41,67	1,01
ICAR/12	Milano Politecnico	32,5	67	0,49	1,03	6	15	G	1	1	37,31	0,91
ICAR/12	Napoli Federico II	17	31	0,55	1,16	4	15	M	1	3	58,06	1,41
ICAR/12	Napoli II	5,5	14	0,39	0,83	12	15	P	8	11	28,57	0,69
ICAR/12	Palermo	7,3	16	0,46	0,97	7	15	P	4	11	31,25	0,76
ICAR/12	Reggio Calabria	7,1	22	0,32	0,68	15	15	P	11	11	18,18	0,44
ICAR/12	Roma La Sapienza	15,2	36	0,42	0,89	10	15	M	3	3	38,89	0,94
ICAR/12	Roma Tre	6,9	12	0,58	1,22	3	15	P	3	11	50	1,21
ICAR/12	Torino Politecnico	17,6	34	0,52	1,1	5	15	M	2	3	50	1,21
ICAR/12	Venezia Iuav	5,1	14	0,36	0,77	14	15	P	10	11	14,29	0,35
ICAR/13	Bolzano	4,8	14	0,34	0,77	9	12	P	8	11	35,71	0,93
ICAR/13	Camerino	5,5	11	0,5	1,12	4	12	P	3	11	45,45	1,18
ICAR/13	Chieti e Pescara	5,6	14	0,4	0,9	8	12	P	7	11	21,43	0,56
ICAR/13	Ferrara	6	10	0,6	1,35	1	12	P	1	11	70	1,82
ICAR/13	Firenze	3,2	16	0,2	0,45	12	12	P	11	11	0	0
ICAR/13	Genova	7	16	0,44	0,98	6	12	P	5	11	25	0,65
ICAR/13	Milano Politecnico	73	143	0,51	1,15	3	12	G	1	1	46,85	1,22
ICAR/13	Napoli II	7,7	24	0,32	0,72	10	12	P	9	11	25	0,65
ICAR/13	Palermo	3,9	9	0,43	0,97	7	12	P	6	11	33,33	0,87
ICAR/13	Roma La Sapienza	8,7	16	0,54	1,22	2	12	P	2	11	56,25	1,46

ICAR/13	Torino Politecnico	7,5	15	0,5	1,12	4	12	P	3	11	60	1,56
ICAR/13	Venezia Iuav	5	17	0,29	0,66	11	12	P	10	11	11,76	0,31
ICAR/14	Bari Politecnico	12,3	24	0,51	1,11	6	25	P	5	19	45,83	1,14
ICAR/14	Bologna	14,2	28	0,51	1,1	7	25	P	6	19	42,86	1,06
ICAR/14	Cagliari	4,2	10	0,42	0,91	19	25	P	13	19	30	0,74
ICAR/14	Camerino	6,1	10	0,61	1,32	1	25	P	1	19	80	1,98
ICAR/14	Catania	7,5	20	0,38	0,81	23	25	P	17	19	35	0,87
ICAR/14	Chieti e Pescara	10,4	22	0,47	1,02	10	25	P	7	19	31,82	0,79
ICAR/14	Enna Kore	0,8	6	0,13	0,29	25	25	P	19	19	0	0
ICAR/14	Ferrara	7,1	16	0,44	0,96	17	25	P	11	19	43,75	1,09
ICAR/14	Firenze	20,5	44	0,47	1,01	12	25	M	4	5	38,64	0,96
ICAR/14	Genova	7,6	13	0,58	1,27	2	25	P	2	19	61,54	1,53
ICAR/14	Milano Politecnico	48,4	107	0,45	0,98	14	25	G	1	1	35,51	0,88
ICAR/14	Napoli Federico II	22,5	50	0,45	0,97	15	25	M	5	5	34	0,84
ICAR/14	Napoli II	12,3	26	0,47	1,02	10	25	P	7	19	50	1,24
ICAR/14	Padova	3,3	6	0,55	1,19	4	25	P	3	19	50	1,24
ICAR/14	Palermo	12,7	35	0,36	0,79	24	25	P	18	19	28,57	0,71
ICAR/14	Parma	4,3	11	0,39	0,85	22	25	P	16	19	36,36	0,9
ICAR/14	Pavia	2,7	6	0,45	0,97	15	25	P	10	19	50	1,24
ICAR/14	Reggio Calabria	10,2	23	0,44	0,96	17	25	P	11	19	34,78	0,86
ICAR/14	Roma La Sapienza	32,5	65	0,5	1,08	8	25	M	2	5	46,15	1,15
ICAR/14	Roma Tor Vergata	4,4	8	0,55	1,19	4	25	P	3	19	62,5	1,55
ICAR/14	Roma Tre	9	22	0,41	0,89	20	25	P	14	19	31,82	0,79
ICAR/14	Sassari	6	13	0,46	1	13	25	P	9	19	38,46	0,95
ICAR/14	Torino Politecnico	22,6	46	0,49	1,06	9	25	M	3	5	50	1,24
ICAR/14	Trieste	2,8	7	0,4	0,87	21	25	P	15	19	28,57	0,71
ICAR/14	Venezia Iuav	29,6	53	0,56	1,21	3	25	M	1	5	54,72	1,36
ICAR/15	Firenze	3,3	6	0,55	1,18	1	4	P	1	1	50	1,27
ICAR/15	Genova	2,7	7	0,39	0,82	3	4	M	1	2	14,29	0,36
ICAR/15	Reggio Calabria	2,7	8	0,34	0,72	4	4	M	2	2	37,5	0,95
ICAR/15	Roma La Sapienza	4,3	10	0,43	0,92	2	4	G	1	1	30	0,76
ICAR/16	Milano Politecnico	13,5	24	0,56	1,21	1	3	G	1	1	62,5	1,56
ICAR/16	Napoli Federico II	3,2	8	0,4	0,86	2	3	P	1	1	25	0,63
ICAR/16	Roma La Sapienza	4,4	12	0,37	0,79	3	3	M	1	1	16,67	0,42
ICAR/17	Bari Politecnico	3,5	15	0,23	0,64	22	24	P	16	18	13,33	0,45
ICAR/17	Basilicata	1,8	6	0,3	0,82	20	24	P	15	18	16,67	0,57
ICAR/17	Bologna	9,9	15	0,66	1,81	2	24	P	2	18	80	2,72
ICAR/17	Brescia	1,6	8	0,2	0,55	23	24	P	17	18	25	0,85
ICAR/17	Camerino	1,8	10	0,18	0,49	24	24	P	18	18	0	0
ICAR/17	Cassino	3,3	6	0,55	1,5	3	24	P	3	18	66,67	2,27
ICAR/17	Catania	4	12	0,33	0,91	15	24	P	12	18	33,33	1,13
ICAR/17	Chieti e Pescara	5	12	0,42	1,14	8	24	P	6	18	33,33	1,13
ICAR/17	Firenze	7,1	22	0,32	0,88	16	24	M	3	5	13,64	0,46
ICAR/17	Genova	5,2	17	0,31	0,84	17	24	P	13	18	17,65	0,6
ICAR/17	L'Aquila	3,3	8	0,41	1,13	9	24	P	7	18	50	1,7
ICAR/17	Marche	2,1	5	0,42	1,15	7	24	P	5	18	40	1,36
ICAR/17	Milano Politecnico	8,4	30	0,28	0,77	21	24	M	5	5	16,67	0,57
ICAR/17	Napoli Federico II	9,5	21	0,45	1,24	6	24	M	1	5	38,1	1,29
ICAR/17	Napoli II	6,3	17	0,37	1,01	11	24	P	9	18	29,41	1
ICAR/17	Palermo	5,5	18	0,31	0,84	17	24	P	13	18	22,22	0,76

ICAR/17	Parma	3,1	8	0,39	1,06	10	24	P	8	18	37,5	1,27
ICAR/17	Perugia	1,7	5	0,34	0,93	13	24	P	10	18	20	0,68
ICAR/17	Reggio Calabria	7,3	24	0,3	0,83	19	24	M	4	5	16,67	0,57
ICAR/17	Roma La Sapienza	21,9	45	0,49	1,33	5	24	G	1	1	44,44	1,51
ICAR/17	Roma Tre	4,1	12	0,34	0,93	13	24	P	10	18	25	0,85
ICAR/17	Salerno	4,2	6	0,7	1,91	1	24	P	1	18	83,33	2,83
ICAR/17	Torino Politecnico	9,8	28	0,35	0,96	12	24	M	2	5	25	0,85
ICAR/17	Venezia Iuav	7,6	15	0,51	1,39	4	24	P	4	18	46,67	1,59
ICAR/18	Bari Politecnico	5,3	8	0,66	1,17	3	21	P	3	15	75	1,32
ICAR/18	Bologna	6	9	0,67	1,18	2	21	P	2	15	66,67	1,17
ICAR/18	Camerino	4,5	6	0,75	1,33	1	21	P	1	15	66,67	1,17
ICAR/18	Chieti e Pescara	6,1	10	0,61	1,08	10	21	P	7	15	60	1,06
ICAR/18	Firenze	10,9	17	0,64	1,13	6	21	P	4	15	64,71	1,14
ICAR/18	Genova	3,8	7	0,54	0,96	13	21	P	9	15	71,43	1,26
ICAR/18	Milano Politecnico	20,7	36	0,57	1,02	11	21	G	2	3	58,33	1,03
ICAR/18	Molise	2,5	6	0,42	0,74	19	21	P	13	15	50	0,88
ICAR/18	Napoli Benincasa	2,9	8	0,36	0,64	21	21	P	15	15	12,5	0,22
ICAR/18	Napoli Federico II	13,7	21	0,65	1,15	5	21	M	1	3	76,19	1,34
ICAR/18	Napoli II	13,2	30	0,44	0,78	18	21	M	3	3	40	0,7
ICAR/18	Palermo	8,2	13	0,63	1,12	7	21	P	5	15	69,23	1,22
ICAR/18	Parma	2,8	6	0,47	0,83	17	21	P	12	15	66,67	1,17
ICAR/18	Pisa	3,3	6	0,55	0,97	12	21	P	8	15	50	0,88
ICAR/18	Reggio Calabria	8,2	16	0,51	0,91	15	21	P	10	15	37,5	0,66
ICAR/18	Roma La Sapienza	22,9	44	0,52	0,92	14	21	G	3	3	43,18	0,76
ICAR/18	Roma Tor Vergata	5	8	0,63	1,1	9	21	P	6	15	62,5	1,1
ICAR/18	Roma Tre	5	12	0,42	0,74	19	21	P	13	15	33,33	0,59
ICAR/18	Torino Politecnico	23	35	0,66	1,16	4	21	G	1	3	71,43	1,26
ICAR/18	Udine	3,9	8	0,49	0,86	16	21	P	11	15	50	0,88
ICAR/18	Venezia Iuav	18,8	30	0,63	1,11	8	21	M	2	3	73,33	1,29
ICAR/19	Bari Politecnico	2,3	6	0,38	0,66	15	16	P	13	14	16,67	0,29
ICAR/19	Bologna	4,2	6	0,7	1,2	3	16	P	3	14	100	1,74
ICAR/19	Catania	3,2	5	0,64	1,1	7	16	P	7	14	60	1,04
ICAR/19	Chieti e Pescara	5,9	8	0,74	1,26	2	16	P	2	14	87,5	1,52
ICAR/19	Ferrara	4,8	6	0,8	1,37	1	16	P	1	14	100	1,74
ICAR/19	Firenze	6,3	13	0,48	0,83	14	16	P	12	14	38,46	0,67
ICAR/19	Genova	6	9	0,67	1,14	6	16	P	6	14	77,78	1,35
ICAR/19	Milano Politecnico	30	50	0,6	1,03	8	16	G	1	1	54	0,94
ICAR/19	Napoli Federico II	9,8	14	0,7	1,2	3	16	P	3	14	78,57	1,37
ICAR/19	Napoli II	3,3	6	0,55	0,94	12	16	P	10	14	50	0,87
ICAR/19	Palermo	6,7	10	0,67	1,15	5	16	P	5	14	70	1,22
ICAR/19	Reggio Calabria	3,3	10	0,33	0,57	16	16	P	14	14	30	0,52
ICAR/19	Roma La Sapienza	19,1	33	0,58	0,99	10	16	M	1	1	60,61	1,05
ICAR/19	Roma Tre	7,6	14	0,54	0,93	13	16	P	11	14	57,14	0,99
ICAR/19	Torino Politecnico	9	15	0,6	1,03	8	16	P	8	14	53,33	0,93
ICAR/19	Venezia Iuav	6,1	11	0,55	0,95	11	16	P	9	14	45,45	0,79
ICAR/20	Bari Politecnico	5,3	8	0,66	1,72	2	17	P	2	14	75	2,65
ICAR/20	Basilicata	2,6	6	0,43	1,13	10	17	P	9	14	33,33	1,18
ICAR/20	Bologna	2,6	5	0,52	1,35	5	17	P	5	14	40	1,41
ICAR/20	Brescia	2,3	8	0,29	0,75	13	17	P	10	14	0	0
ICAR/20	Cagliari	3,6	6	0,6	1,56	3	17	P	3	14	66,67	2,35

ICAR/20	Calabria (Arcavacata di Rende)	2,3	8	0,29	0,75	13	17	P	10	14	12,5	0,44
ICAR/20	Catania	5,7	11	0,52	1,35	5	17	P	5	14	45,45	1,6
ICAR/20	Ferrara	1,2	6	0,2	0,52	15	17	P	12	14	0	0
ICAR/20	Firenze	6,9	22	0,31	0,81	11	17	M	1	2	13,64	0,48
ICAR/20	Milano Politecnico	21,9	42	0,52	1,35	5	17	G	1	1	50	1,76
ICAR/20	Napoli Federico II	7,7	25	0,31	0,8	12	17	M	2	2	16	0,56
ICAR/20	Napoli II	0,6	6	0,1	0,26	17	17	P	14	14	0	0
ICAR/20	Roma La Sapienza	1,8	12	0,15	0,39	16	17	P	13	14	0	0
ICAR/20	Sassari	4,9	10	0,49	1,27	8	17	P	7	14	40	1,41
ICAR/20	Torino Politecnico	5	9	0,56	1,44	4	17	P	4	14	66,67	2,35
ICAR/20	Trento	4,2	6	0,7	1,82	1	17	P	1	14	66,67	2,35
ICAR/20	Venezia Iuav	4,3	9	0,48	1,24	9	17	P	8	14	44,44	1,57
ICAR/21	Bari Politecnico	2	6	0,33	0,81	11	14	P	7	8	33,33	1,01
ICAR/21	Camerino	3,2	8	0,4	0,97	6	14	P	4	8	37,5	1,13
ICAR/21	Chieti e Pescara	7,1	18	0,39	0,96	9	14	P	6	8	33,33	1,01
ICAR/21	Firenze	4,5	17	0,26	0,64	13	14	P	8	8	5,88	0,18
ICAR/21	Genova	2,8	7	0,4	0,97	6	14	P	4	8	14,29	0,43
ICAR/21	Milano Politecnico	29,7	56	0,53	1,29	3	14	G	1	1	42,86	1,29
ICAR/21	Napoli Federico II	9,2	23	0,4	0,97	6	14	M	2	5	43,48	1,31
ICAR/21	Palermo	9,6	27	0,36	0,87	10	14	M	3	5	25,93	0,78
ICAR/21	Reggio Calabria	7,6	30	0,25	0,62	14	14	M	5	5	13,33	0,4
ICAR/21	Roma La Sapienza	11,2	36	0,31	0,76	12	14	M	4	5	16,67	0,5
ICAR/21	Roma Tre	7,7	16	0,48	1,17	4	14	P	3	8	50	1,51
ICAR/21	Torino Politecnico	9,9	18	0,55	1,34	2	14	P	2	8	50	1,51
ICAR/21	Trieste	4	7	0,57	1,39	1	14	P	1	8	71,43	2,16
ICAR/21	Venezia Iuav	11,6	25	0,46	1,13	5	14	M	1	5	40	1,21
ICAR/22	Bari Politecnico	3,6	6	0,6	1,17	3	8	P	3	5	66,67	1,3
ICAR/22	Milano Politecnico	6	14	0,43	0,83	7	8	M	2	2	35,71	0,7
ICAR/22	Napoli Federico II	6,4	14	0,46	0,89	6	8	M	1	2	28,57	0,56
ICAR/22	Padova	3,3	6	0,55	1,07	4	8	P	4	5	66,67	1,3
ICAR/22	Palermo	5,2	7	0,74	1,45	1	8	P	1	5	85,71	1,67
ICAR/22	Reggio Calabria	2	8	0,25	0,49	8	8	P	5	5	12,5	0,24
ICAR/22	Torino Politecnico	10,1	19	0,53	1,04	5	8	G	1	1	68,42	1,33
ICAR/22	Venezia Iuav	3,2	5	0,64	1,25	2	8	P	2	5	80	1,56

Tabella 3.6_Graduatoria delle Università piccole per SSD di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). La dimensione dell'istituzione è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al SSD all'interno dell'istituzione. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione nel SSD calcolato sulla base dei addetti incardinati e afferenti al SSD e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria delle Università piccole le istituzioni nel terzo inferiore dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dello specifico SSD. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio dell'istituzione nel SSD rispetto al voto medio delle Università in quel SSD (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del SSD mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dai addetti incardinati e afferenti al SSD. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel SSD.

SSD_add	Istituzione	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
ICAR/10	Marche	1	1,73	7,1	8	0,89	62,5	37,5	0	0	0	0	0
ICAR/10	Bologna	2	1,58	6,5	8	0,81	37,5	62,5	0	0	0	0	0
ICAR/10	Roma Tor Vergata	3	1,51	6,2	8	0,78	37,5	50	12,5	0	0	0	0
ICAR/10	Bari Politecnico	4	1,36	4,2	6	0,7	16,67	66,67	16,67	0	0	0	0
ICAR/10	Cagliari	4	1,36	5,6	8	0,7	0	100	0	0	0	0	0
ICAR/10	Palermo	6	1,23	6,3	10	0,63	10	70	10	0	10	0	0
ICAR/10	L'Aquila	7	1,13	5,8	10	0,58	10	40	50	0	0	0	0
ICAR/10	Trento	7	1,13	5,8	10	0,58	0	60	40	0	0	0	0
ICAR/10	Udine	9	1,07	3,3	6	0,55	0	66,67	16,67	16,67	0	0	0
ICAR/10	Pavia	10	0,85	3,5	8	0,44	0	12,5	87,5	0	0	0	0
ICAR/10	Salerno	11	0,68	2,1	6	0,35	0	0	83,33	16,67	0	0	0
ICAR/10	Napoli Federico II	12	0,67	3,1	9	0,34	0	11,11	66,67	0	22,22	0	0
ICAR/10	Trieste	13	0,62	1,9	6	0,32	0	16,67	50	0	0	33,33	33,33
ICAR/11	Marche	1	1,72	6,5	8	0,81	50	37,5	12,5	0	0	0	0
ICAR/12	Firenze	1	1,32	13,7	22	0,62	18,18	54,55	13,64	4,55	4,55	4,55	0
ICAR/12	Bologna	2	1,24	4,7	8	0,59	0	75	12,5	12,5	0	0	0
ICAR/12	Roma Tre	3	1,22	6,9	12	0,58	8,33	41,67	50	0	0	0	0
ICAR/12	Catania	4	0,97	4,6	10	0,46	10	30	30	30	0	0	0
ICAR/12	Genova	4	0,97	5,5	12	0,46	16,67	25	25	16,67	0	16,67	16,67
ICAR/12	Palermo	4	0,97	7,3	16	0,46	0	31,25	56,25	12,5	0	0	0
ICAR/12	Chieti e Pescara	7	0,85	6,4	16	0,4	6,25	18,75	43,75	31,25	0	0	0
ICAR/12	Napoli II	8	0,83	5,5	14	0,39	0	28,57	42,86	21,43	7,14	0	0
ICAR/12	Ferrara	9	0,82	5,4	14	0,39	7,14	21,43	35,71	21,43	14,29	0	0
ICAR/12	Venezia Iuav	10	0,77	5,1	14	0,36	0	14,29	64,29	7,14	0	14,29	14,29
ICAR/12	Reggio Calabria	11	0,68	7,1	22	0,32	0	18,18	40,91	31,82	0	9,09	9,09
ICAR/13	Ferrara	1	1,35	6	10	0,6	10	60	20	0	10	0	0
ICAR/13	Roma La Sapienza	2	1,22	8,7	16	0,54	0	56,25	37,5	0	6,25	0	0
ICAR/13	Camerino	3	1,12	5,5	11	0,5	0	45,45	45,45	0	9,09	0	0
ICAR/13	Torino Politecnico	3	1,12	7,5	15	0,5	0	60	13,33	26,67	0	0	0
ICAR/13	Genova	5	0,98	7	16	0,44	0	25	62,5	12,5	0	0	0
ICAR/13	Palermo	6	0,97	3,9	9	0,43	0	33,33	44,44	22,22	0	0	0
ICAR/13	Chieti e Pescara	7	0,9	5,6	14	0,4	0	21,43	57,14	21,43	0	0	0
ICAR/13	Bolzano	8	0,77	4,8	14	0,34	0	35,71	21,43	7,14	0	35,71	35,71
ICAR/13	Napoli II	9	0,72	7,7	24	0,32	0	25	29,17	29,17	8,33	8,33	8,33
ICAR/13	Venezia Iuav	10	0,66	5	17	0,29	0	11,76	41,18	47,06	0	0	0
ICAR/13	Firenze	11	0,45	3,2	16	0,2	0	0	43,75	25	31,25	0	0
ICAR/14	Camerino	1	1,32	6,1	10	0,61	0	80	10	10	0	0	0
ICAR/14	Genova	2	1,27	7,6	13	0,58	15,38	46,15	23,08	15,38	0	0	0

ICAR/14	Padova	3	1,19	3,3	6	0,55	0	50	50	0	0	0	0
ICAR/14	Roma Tor Vergata	3	1,19	4,4	8	0,55	0	62,5	25	12,5	0	0	0
ICAR/14	Bari Politecnico	5	1,11	12,3	24	0,51	16,67	29,17	29,17	25	0	0	0
ICAR/14	Bologna	6	1,1	14,2	28	0,51	14,29	28,57	35,71	21,43	0	0	0
ICAR/14	Chieti e Pescara	7	1,02	10,4	22	0,47	18,18	13,64	45,45	13,64	9,09	0	0
ICAR/14	Napoli II	7	1,02	12,3	26	0,47	3,85	46,15	23,08	19,23	0	7,69	7,69
ICAR/14	Sassari	9	1	6	13	0,46	7,69	30,77	38,46	15,38	7,69	0	0
ICAR/14	Pavia	10	0,97	2,7	6	0,45	0	50	16,67	33,33	0	0	0
ICAR/14	Ferrara	11	0,96	7,1	16	0,44	6,25	37,5	25	18,75	0	12,5	12,5
ICAR/14	Reggio Calabria	11	0,96	10,2	23	0,44	8,7	26,09	39,13	17,39	0	8,7	8,7
ICAR/14	Cagliari	13	0,91	4,2	10	0,42	0	30	50	10	10	0	0
ICAR/14	Roma Tre	14	0,89	9	22	0,41	4,55	27,27	36,36	27,27	4,55	0	0
ICAR/14	Trieste	15	0,87	2,8	7	0,4	0	28,57	42,86	28,57	0	0	0
ICAR/14	Parma	16	0,85	4,3	11	0,39	0	36,36	27,27	27,27	9,09	0	0
ICAR/14	Catania	17	0,81	7,5	20	0,38	15	20	15	25	5	20	20
ICAR/14	Palermo	18	0,79	12,7	35	0,36	0	28,57	34,29	25,71	11,43	0	0
ICAR/14	Enna Kore	19	0,29	0,8	6	0,13	0	0	16,67	66,67	16,67	0	0
ICAR/15	Firenze	1	1,18	3,3	6	0,55	0	50	50	0	0	0	0
ICAR/16	Napoli Federico II	1	0,86	3,2	8	0,4	0	25	50	25	0	0	0
ICAR/17	Salerno	1	1,91	4,2	6	0,7	16,67	66,67	16,67	0	0	0	0
ICAR/17	Bologna	2	1,81	9,9	15	0,66	20	60	6,67	13,33	0	0	0
ICAR/17	Cassino	3	1,5	3,3	6	0,55	16,67	50	0	33,33	0	0	0
ICAR/17	Venezia Iuav	4	1,39	7,6	15	0,51	6,67	40	40	0	13,33	0	0
ICAR/17	Marche	5	1,15	2,1	5	0,42	20	20	20	0	40	0	0
ICAR/17	Chieti e Pescara	6	1,14	5	12	0,42	0	33,33	41,67	16,67	8,33	0	0
ICAR/17	L'Aquila	7	1,13	3,3	8	0,41	0	50	12,5	12,5	0	25	25
ICAR/17	Parma	8	1,06	3,1	8	0,39	12,5	25	12,5	37,5	12,5	0	0
ICAR/17	Napoli II	9	1,01	6,3	17	0,37	5,88	23,53	29,41	29,41	11,76	0	0
ICAR/17	Perugia	10	0,93	1,7	5	0,34	0	20	40	40	0	0	0
ICAR/17	Roma Tre	10	0,93	4,1	12	0,34	0	25	41,67	0	0	33,33	33,33
ICAR/17	Catania	12	0,91	4	12	0,33	8,33	25	16,67	8,33	8,33	33,33	33,33
ICAR/17	Genova	13	0,84	5,2	17	0,31	0	17,65	41,18	17,65	11,76	11,76	11,76
ICAR/17	Palermo	13	0,84	5,5	18	0,31	5,56	16,67	22,22	44,44	0	11,11	11,11
ICAR/17	Basilicata	15	0,82	1,8	6	0,3	0	16,67	33,33	50	0	0	0
ICAR/17	Bari Politecnico	16	0,64	3,5	15	0,23	0	13,33	26,67	33,33	26,67	0	0
ICAR/17	Brescia	17	0,55	1,6	8	0,2	0	25	0	25	50	0	0
ICAR/17	Camerino	18	0,49	1,8	10	0,18	0	0	30	60	10	0	0
ICAR/18	Camerino	1	1,33	4,5	6	0,75	50	16,67	33,33	0	0	0	0
ICAR/18	Bologna	2	1,18	6	9	0,67	33,33	33,33	22,22	11,11	0	0	0
ICAR/18	Bari Politecnico	3	1,17	5,3	8	0,66	12,5	62,5	25	0	0	0	0
ICAR/18	Firenze	4	1,13	10,9	17	0,64	23,53	41,18	29,41	0	5,88	0	0
ICAR/18	Palermo	5	1,12	8,2	13	0,63	7,69	61,54	30,77	0	0	0	0
ICAR/18	Roma Tor Vergata	6	1,1	5	8	0,63	12,5	50	37,5	0	0	0	0
ICAR/18	Chieti e Pescara	7	1,08	6,1	10	0,61	10	50	40	0	0	0	0
ICAR/18	Pisa	8	0,97	3,3	6	0,55	16,67	33,33	33,33	16,67	0	0	0
ICAR/18	Genova	9	0,96	3,8	7	0,54	14,29	57,14	0	0	0	28,57	28,57
ICAR/18	Reggio Calabria	10	0,91	8,2	16	0,51	6,25	31,25	56,25	6,25	0	0	0
ICAR/18	Udine	11	0,86	3,9	8	0,49	12,5	37,5	25	0	0	25	25
ICAR/18	Parma	12	0,83	2,8	6	0,47	0	66,67	0	0	0	33,33	33,33
ICAR/18	Molise	13	0,74	2,5	6	0,42	0	50	16,67	0	0	33,33	33,33

ICAR/18	Roma Tre	13	0,74	5	12	0,42	25	8,33	25	8,33	0	33,33	33,33
ICAR/18	Napoli Benincasa	15	0,64	2,9	8	0,36	0	12,5	62,5	25	0	0	0
ICAR/19	Ferrara	1	1,37	4,8	6	0,8	33,33	66,67	0	0	0	0	0
ICAR/19	Chieti e Pescara	2	1,26	5,9	8	0,74	25	62,5	12,5	0	0	0	0
ICAR/19	Bologna	3	1,2	4,2	6	0,7	0	100	0	0	0	0	0
ICAR/19	Napoli Federico II	3	1,2	9,8	14	0,7	28,57	50	14,29	7,14	0	0	0
ICAR/19	Palermo	5	1,15	6,7	10	0,67	20	50	30	0	0	0	0
ICAR/19	Genova	6	1,14	6	9	0,67	11,11	66,67	22,22	0	0	0	0
ICAR/19	Catania	7	1,1	3,2	5	0,64	20	40	40	0	0	0	0
ICAR/19	Torino Politecnico	8	1,03	9	15	0,6	13,33	40	46,67	0	0	0	0
ICAR/19	Venezia Iuav	9	0,95	6,1	11	0,55	36,36	9,09	27,27	18,18	0	9,09	9,09
ICAR/19	Napoli II	10	0,94	3,3	6	0,55	0	50	50	0	0	0	0
ICAR/19	Roma Tre	11	0,93	7,6	14	0,54	0	57,14	35,71	0	7,14	0	0
ICAR/19	Firenze	12	0,83	6,3	13	0,48	15,38	23,08	38,46	15,38	7,69	0	0
ICAR/19	Bari Politecnico	13	0,66	2,3	6	0,38	16,67	0	50	16,67	16,67	0	0
ICAR/19	Reggio Calabria	14	0,57	3,3	10	0,33	10	20	20	10	10	30	30
ICAR/20	Trento	1	1,82	4,2	6	0,7	33,33	33,33	33,33	0	0	0	0
ICAR/20	Bari Politecnico	2	1,72	5,3	8	0,66	25	50	12,5	12,5	0	0	0
ICAR/20	Cagliari	3	1,56	3,6	6	0,6	0	66,67	33,33	0	0	0	0
ICAR/20	Torino Politecnico	4	1,44	5	9	0,56	11,11	55,56	11,11	11,11	11,11	0	0
ICAR/20	Bologna	5	1,35	2,6	5	0,52	0	40	60	0	0	0	0
ICAR/20	Catania	5	1,35	5,7	11	0,52	27,27	18,18	27,27	9,09	0	18,18	18,18
ICAR/20	Sassari	7	1,27	4,9	10	0,49	10	30	40	20	0	0	0
ICAR/20	Venezia Iuav	8	1,24	4,3	9	0,48	11,11	33,33	33,33	0	11,11	11,11	11,11
ICAR/20	Basilicata	9	1,13	2,6	6	0,43	0	33,33	50	0	16,67	0	0
ICAR/20	Brescia	10	0,75	2,3	8	0,29	0	0	62,5	37,5	0	0	0
ICAR/20	Calabria (Arcavacata di Rende)	10	0,75	2,3	8	0,29	0	12,5	50	0	12,5	25	25
ICAR/20	Ferrara	12	0,52	1,2	6	0,2	0	0	33,33	66,67	0	0	0
ICAR/20	Roma La Sapienza	13	0,39	1,8	12	0,15	0	0	33,33	16,67	0	50	50
ICAR/20	Napoli II	14	0,26	0,6	6	0,1	0	0	16,67	33,33	16,67	33,33	33,33
ICAR/21	Trieste	1	1,39	4	7	0,57	0	71,43	14,29	14,29	0	0	0
ICAR/21	Torino Politecnico	2	1,34	9,9	18	0,55	16,67	33,33	33,33	16,67	0	0	0
ICAR/21	Roma Tre	3	1,17	7,7	16	0,48	12,5	37,5	18,75	18,75	0	12,5	12,5
ICAR/21	Camerino	4	0,97	3,2	8	0,4	0	37,5	25	37,5	0	0	0
ICAR/21	Genova	4	0,97	2,8	7	0,4	0	14,29	71,43	14,29	0	0	0
ICAR/21	Chieti e Pescara	6	0,96	7,1	18	0,39	0	33,33	33,33	27,78	5,56	0	0
ICAR/21	Bari Politecnico	7	0,81	2	6	0,33	0	33,33	16,67	33,33	16,67	0	0
ICAR/21	Firenze	8	0,64	4,5	17	0,26	0	5,88	47,06	35,29	11,76	0	0
ICAR/22	Palermo	1	1,45	5,2	7	0,74	28,57	57,14	14,29	0	0	0	0
ICAR/22	Venezia Iuav	2	1,25	3,2	5	0,64	0	80	20	0	0	0	0
ICAR/22	Bari Politecnico	3	1,17	3,6	6	0,6	0	66,67	33,33	0	0	0	0
ICAR/22	Padova	4	1,07	3,3	6	0,55	0	66,67	16,67	16,67	0	0	0
ICAR/22	Reggio Calabria	5	0,49	2	8	0,25	0	12,5	37,5	25	25	0	0

Tabella 3.7_Graduatoria delle Università medie per SSD di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). La dimensione dell'istituzione è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al SSD all'interno dell'istituzione. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione nel SSD calcolato sulla base dei addetti incardinati e afferenti al SSD e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria delle Università medie le istituzioni nel terzo centrale dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dello specifico SSD. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio dell'istituzione nel SSD rispetto al voto medio delle Università in quel SSD (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del SSD mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dai addetti incardinati e afferenti al SSD. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel SSD.

SSD_add	Istituzione	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
ICAR/10	Roma La Sapienza	1	1,17	7,2	12	0,6	8,33	50	41,67	0	0	0	0
ICAR/10	Catania	2	0,82	5,9	14	0,42	0	42,86	21,43	35,71	0	0	0
ICAR/10	Torino Politecnico	3	0,76	6,2	16	0,39	0	31,25	37,5	18,75	0	12,5	0
ICAR/12	Napoli Federico II	1	1,16	17	31	0,55	6,45	51,61	29,03	6,45	0	6,45	6,45
ICAR/12	Torino Politecnico	2	1,1	17,6	34	0,52	17,65	32,35	23,53	20,59	2,94	2,94	0
ICAR/12	Roma La Sapienza	3	0,89	15,2	36	0,42	5,56	33,33	30,56	11,11	2,78	16,67	16,67
ICAR/14	Venezia Iuav	1	1,21	29,6	53	0,56	16,98	37,74	28,3	11,32	0	5,66	5,66
ICAR/14	Roma La Sapienza	2	1,08	32,5	65	0,5	4,62	41,54	36,92	15,38	1,54	0	0
ICAR/14	Torino Politecnico	3	1,06	22,6	46	0,49	4,35	45,65	28,26	15,22	2,17	4,35	4,35
ICAR/14	Firenze	4	1,01	20,5	44	0,47	6,82	31,82	38,64	20,45	2,27	0	0
ICAR/14	Napoli Federico II	5	0,97	22,5	50	0,45	6	28	44	18	4	0	0
ICAR/15	Genova	1	0,82	2,7	7	0,39	0	14,29	71,43	0	14,29	0	0
ICAR/15	Reggio Calabria	2	0,72	2,7	8	0,34	0	37,5	12,5	25	0	25	25
ICAR/16	Roma La Sapienza	1	0,79	4,4	12	0,37	0	16,67	58,33	16,67	8,33	0	0
ICAR/17	Napoli Federico II	1	1,24	9,5	21	0,45	14,29	23,81	33,33	9,52	0	19,05	19,05
ICAR/17	Torino Politecnico	2	0,96	9,8	28	0,35	0	25	39,29	17,86	14,29	3,57	3,57
ICAR/17	Firenze	3	0,88	7,1	22	0,32	0	13,64	54,55	9,09	22,73	0	0
ICAR/17	Reggio Calabria	4	0,83	7,3	24	0,3	4,17	12,5	37,5	25	20,83	0	0
ICAR/17	Milano Politecnico	5	0,77	8,4	30	0,28	3,33	13,33	30	33,33	13,33	6,67	6,67
ICAR/18	Napoli Federico II	1	1,15	13,7	21	0,65	19,05	57,14	14,29	4,76	4,76	0	0
ICAR/18	Venezia Iuav	2	1,11	18,8	30	0,63	23,33	50	10	3,33	0	13,33	13,33
ICAR/18	Napoli II	3	0,78	13,2	30	0,44	0	40	36,67	13,33	10	0	0
ICAR/19	Roma La Sapienza	1	0,99	19,1	33	0,58	15,15	45,45	24,24	12,12	3,03	0	0
ICAR/20	Firenze	1	0,81	6,9	22	0,31	4,55	9,09	40,91	40,91	4,55	0	0
ICAR/20	Napoli Federico II	2	0,8	7,7	25	0,31	4	12	44	8	24	8	8
ICAR/21	Venezia Iuav	1	1,13	11,6	25	0,46	16	24	28	24	4	4	4
ICAR/21	Napoli Federico II	2	0,97	9,2	23	0,4	4,35	39,13	17,39	13,04	17,39	8,7	8,7
ICAR/21	Palermo	3	0,87	9,6	27	0,36	3,7	22,22	33,33	29,63	11,11	0	0
ICAR/21	Roma La Sapienza	4	0,76	11,2	36	0,31	2,78	13,89	41,67	19,44	5,56	16,67	16,67
ICAR/21	Reggio Calabria	5	0,62	7,6	30	0,25	0	13,33	30	40	10	6,67	6,67
ICAR/22	Napoli Federico II	1	0,89	6,4	14	0,46	7,14	21,43	57,14	7,14	7,14	0	0
ICAR/22	Milano Politecnico	2	0,83	6	14	0,43	7,14	28,57	35,71	14,29	0	14,29	14,29

Tabella 3.8_Graduatoria delle Università grandi per SSD di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). La dimensione dell'istituzione è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al SSD all'interno dell'istituzione. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione nel SSD calcolato sulla base dei addetti incardinati e afferenti al SSD e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria delle Università grandi le istituzioni nel terzo superiore dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dello specifico SSD. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio dell'istituzione nel SSD rispetto al voto medio delle Università in quel SSD (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del SSD mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dai addetti incardinati e afferenti al SSD. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel SSD.

SSD_add	Istituzione	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
ICAR/10	Milano Politecnico	1	0,94	12,1	25	0,48	8	36	36	8	4	8	8
ICAR/11	Milano Politecnico	1	1,11	8,9	17	0,52	11,76	29,41	47,06	11,76	0	0	0
ICAR/12	Milano Politecnico	1	1,03	32,5	67	0,49	7,46	29,85	47,76	10,45	1,49	2,99	2,99
ICAR/13	Milano Politecnico	1	1,15	73	143	0,51	10,49	36,36	36,36	5,59	2,8	8,39	7,69
ICAR/14	Milano Politecnico	1	0,98	48,4	107	0,45	4,67	30,84	44,86	10,28	2,8	6,54	6,54
ICAR/15	Roma La Sapienza	1	0,92	4,3	10	0,43	0	30	50	20	0	0	0
ICAR/16	Milano Politecnico	1	1,21	13,5	24	0,56	4,17	58,33	25	12,5	0	0	0
ICAR/17	Roma La Sapienza	1	1,33	21,9	45	0,49	8,89	35,56	35,56	6,67	4,44	8,89	4,44
ICAR/18	Torino Politecnico	1	1,16	23	35	0,66	17,14	54,29	25,71	2,86	0	0	0
ICAR/18	Milano Politecnico	2	1,02	20,7	36	0,57	13,89	44,44	30,56	2,78	2,78	5,56	5,56
ICAR/18	Roma La Sapienza	3	0,92	22,9	44	0,52	9,09	34,09	45,45	9,09	2,27	0	0
ICAR/19	Milano Politecnico	1	1,03	30	50	0,6	20	34	40	2	0	4	4
ICAR/20	Milano Politecnico	1	1,35	21,9	42	0,52	16,67	33,33	26,19	16,67	2,38	4,76	4,76
ICAR/21	Milano Politecnico	1	1,29	29,7	56	0,53	16,07	26,79	42,86	10,71	0	3,57	3,57
ICAR/22	Torino Politecnico	1	1,04	10,1	19	0,53	10,53	57,89	5,26	0	15,79	10,53	10,53

Tabella 3.9: Elenco delle Università in ordine alfabetico per tutti i Macrosettori concorsuali dell'Area. La tabella contiene la somma dei punteggi ottenuti, il numero dei prodotti attesi, il voto medio, l'indicatore R, la percentuale di prodotti elevati e eccellenti e l'indicatore X. Le colonne che riportano graduatorie si riferiscono sia alla posizione dell' Ateneo nella graduatoria assoluta che all'interno della classe dimensionale cui appartiene. La tabella contiene anche l'informazione sul numero di Università all'interno delle classi dimensionali e sul numero complessivo di università che hanno presentato almeno 5 prodotti nel Macrosettore concorsuale. Le graduatorie sono costruite sulla base dell'indicatore R.

MACRO_SC_add	Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti A+B	X
08/A	Bari Politecnico	3,6	6	0,6	1,17	3	8	P	3	5	66,67	1,3
08/A	Milano Politecnico	6	14	0,43	0,83	7	8	M	2	2	35,71	0,7
08/A	Napoli Federico II	6,4	14	0,46	0,89	6	8	M	1	2	28,57	0,56
08/A	Padova	3,3	6	0,55	1,07	4	8	P	4	5	66,67	1,3
08/A	Palermo	5,2	7	0,74	1,45	1	8	P	1	5	85,71	1,67
08/A	Reggio Calabria	2	8	0,25	0,49	8	8	P	5	5	12,5	0,24
08/A	Torino Politecnico	10,1	19	0,53	1,04	5	8	G	1	1	68,42	1,33
08/A	Venezia Iuav	3,2	5	0,64	1,25	2	8	P	2	5	80	1,56
08/C	Bari Politecnico	8,4	12	0,7	1,48	4	29	P	4	28	75	1,78
08/C	Bologna	15	21	0,71	1,51	3	29	P	3	28	85,71	2,03
08/C	Bolzano	4,8	14	0,34	0,73	26	29	P	25	28	35,71	0,85
08/C	Brescia	2,2	8	0,28	0,58	28	29	P	27	28	25	0,59
08/C	Cagliari	5,6	8	0,7	1,48	4	29	P	4	28	100	2,37
08/C	Camerino	6,5	15	0,43	0,92	20	29	P	19	28	33,33	0,79
08/C	Catania	13	28	0,46	0,98	15	29	P	14	28	46,43	1,1
08/C	Chieti e Pescara	12	30	0,4	0,85	23	29	P	22	28	23,33	0,55
08/C	Ferrara	12,4	28	0,44	0,94	17	29	P	16	28	39,29	0,93
08/C	Firenze	21	46	0,46	0,97	16	29	P	15	28	41,3	0,98
08/C	Genova	14,6	34	0,43	0,91	21	29	P	20	28	29,41	0,7
08/C	L'Aquila	5,8	10	0,58	1,23	6	29	P	6	28	50	1,18
08/C	Marche	13,6	16	0,85	1,8	1	29	P	1	28	93,75	2,22
08/C	Milano Politecnico	126,5	252	0,5	1,06	9	29	G	1	1	43,65	1,03
08/C	Napoli Federico II	21,9	46	0,48	1,01	13	29	P	12	28	43,48	1,03
08/C	Napoli II	14	40	0,35	0,74	24	29	P	23	28	27,5	0,65
08/C	Padova	3	6	0,5	1,06	9	29	P	9	28	66,67	1,58
08/C	Palermo	19,1	39	0,49	1,04	11	29	P	10	28	43,59	1,03
08/C	Pavia	3,5	8	0,44	0,93	18	29	P	17	28	12,5	0,3
08/C	Reggio Calabria	8	30	0,27	0,56	29	29	P	28	28	13,33	0,32
08/C	Roma La Sapienza	31,9	66	0,48	1,02	12	29	P	11	28	46,97	1,11
08/C	Roma Tor Vergata	6,2	8	0,78	1,64	2	29	P	2	28	87,5	2,07
08/C	Roma Tre	6,9	12	0,58	1,22	8	29	P	8	28	50	1,18
08/C	Salerno	2,1	6	0,35	0,74	24	29	P	23	28	0	0
08/C	Torino Politecnico	32,8	69	0,48	1,01	13	29	P	12	28	46,38	1,1
08/C	Trento	5,8	10	0,58	1,23	6	29	P	6	28	60	1,42
08/C	Trieste	3,3	8	0,41	0,87	22	29	P	21	28	37,5	0,89
08/C	Udine	4,4	10	0,44	0,93	18	29	P	17	28	50	1,18
08/C	Venezia Iuav	10,1	31	0,33	0,69	27	29	P	26	28	12,9	0,31
08/D	Bari Politecnico	14,9	29	0,51	1,11	6	25	P	5	19	44,83	1,11
08/D	Bologna	14,2	28	0,51	1,1	7	25	P	6	19	42,86	1,07
08/D	Cagliari	4,2	10	0,42	0,91	19	25	P	13	19	30	0,75
08/D	Camerino	6,1	10	0,61	1,32	1	25	P	1	19	80	1,99

08/D	Catania	7,5	20	0,37	0,81	24	25	P	18	19	35	0,87
08/D	Chieti e Pescara	10,4	22	0,47	1,02	11	25	P	7	19	31,82	0,79
08/D	Enna Kore	0,9	8	0,11	0,24	25	25	P	19	19	0	0
08/D	Ferrara	8,2	18	0,46	0,98	14	25	P	9	19	44,44	1,11
08/D	Firenze	23,8	50	0,48	1,03	9	25	M	3	5	40	0,99
08/D	Genova	12	22	0,55	1,18	5	25	P	4	19	50	1,24
08/D	Milano Politecnico	64,1	135	0,47	1,03	9	25	G	1	1	40,74	1,01
08/D	Napoli Federico II	27,3	62	0,44	0,95	17	25	M	5	5	32,26	0,8
08/D	Napoli II	12,8	28	0,46	0,99	13	25	P	8	19	46,43	1,15
08/D	Padova	3,3	6	0,55	1,19	2	25	P	2	19	50	1,24
08/D	Palermo	14,9	39	0,38	0,83	23	25	P	17	19	30,77	0,77
08/D	Parma	4,3	11	0,39	0,85	22	25	P	16	19	36,36	0,9
08/D	Pavia	2,7	6	0,45	0,97	16	25	P	11	19	50	1,24
08/D	Reggio Calabria	12,9	31	0,42	0,9	20	25	P	14	19	35,48	0,88
08/D	Roma La Sapienza	41,2	87	0,47	1,02	11	25	M	4	5	40,23	1
08/D	Roma Tor Vergata	4,4	8	0,55	1,19	2	25	P	2	19	62,5	1,55
08/D	Roma Tre	10,4	24	0,43	0,94	18	25	P	12	19	37,5	0,93
08/D	Sassari	6,8	15	0,45	0,98	14	25	P	9	19	33,33	0,83
08/D	Torino Politecnico	25,7	52	0,49	1,07	8	25	M	2	5	50	1,24
08/D	Trieste	2,8	7	0,4	0,86	21	25	P	15	19	28,57	0,71
08/D	Venezia Iuav	31,5	57	0,55	1,19	2	25	M	1	5	54,39	1,35
08/E	Bari Politecnico	11,1	29	0,38	0,78	30	35	P	23	27	31,03	0,67
08/E	Basilicata	1,9	10	0,19	0,39	35	35	P	27	27	10	0,22
08/E	Bologna	20,1	30	0,67	1,37	2	35	P	2	27	80	1,73
08/E	Brescia	5,7	14	0,41	0,83	27	35	P	20	27	50	1,08
08/E	Camerino	7,1	18	0,39	0,8	29	35	P	22	27	27,78	0,6
08/E	Cassino	3,3	6	0,55	1,12	11	35	P	9	27	66,67	1,44
08/E	Catania	10,6	21	0,5	1,03	17	35	P	12	27	52,38	1,13
08/E	Chieti e Pescara	17	30	0,57	1,15	10	35	P	8	27	56,67	1,23
08/E	Enna Kore	4,6	8	0,57	1,17	9	35	P	7	27	62,5	1,35
08/E	Ferrara	7,2	12	0,6	1,22	6	35	P	6	27	58,33	1,26
08/E	Firenze	24,3	52	0,47	0,95	21	35	M	4	6	36,54	0,79
08/E	Genova	15	33	0,45	0,93	22	35	P	16	27	45,45	0,98
08/E	L'Aquila	6,4	12	0,53	1,09	13	35	P	11	27	58,33	1,26
08/E	Marche	4,3	9	0,48	0,97	19	35	P	14	27	44,44	0,96
08/E	Milano Politecnico	59,1	116	0,51	1,04	16	35	G	2	2	45,69	0,99
08/E	Molise	2,7	8	0,34	0,69	33	35	P	25	27	37,5	0,81
08/E	Napoli Benincasa	2,9	8	0,36	0,74	32	35	P	24	27	12,5	0,27
08/E	Napoli Federico II	33	56	0,59	1,2	7	35	M	1	6	62,5	1,35
08/E	Napoli II	22,8	53	0,43	0,88	25	35	M	5	6	37,74	0,82
08/E	Padova	4,6	7	0,66	1,34	3	35	P	3	27	85,71	1,86
08/E	Palermo	20,4	41	0,5	1,01	18	35	P	13	27	48,78	1,06
08/E	Parma	7,6	16	0,48	0,97	19	35	P	14	27	56,25	1,22
08/E	Perugia	2,8	7	0,4	0,81	28	35	P	21	27	28,57	0,62
08/E	Pisa	4,3	10	0,43	0,88	25	35	P	19	27	30	0,65
08/E	Reggio Calabria	18,8	50	0,38	0,77	31	35	M	6	6	26	0,56
08/E	Roma La Sapienza	63,9	122	0,52	1,07	15	35	G	1	2	48,36	1,05
08/E	Roma Tor Vergata	6,6	12	0,55	1,12	11	35	P	9	27	58,33	1,26
08/E	Roma Tre	16,7	38	0,44	0,9	23	35	P	17	27	39,47	0,85
08/E	Salerno	5,6	8	0,7	1,43	1	35	P	1	27	75	1,62

08/E	Sassari	2,6	8	0,32	0,66	34	35	P	26	27	25	0,54
08/E	Torino Politecnico	41,8	78	0,54	1,09	13	35	M	3	6	51,28	1,11
08/E	Trento	3,9	6	0,65	1,32	4	35	P	4	27	66,67	1,44
08/E	Trieste	3,9	6	0,65	1,32	4	35	P	4	27	66,67	1,44
08/E	Udine	5,7	13	0,44	0,89	24	35	P	18	27	46,15	1
08/E	Venezia Iuav	32,5	56	0,58	1,18	8	35	M	2	6	60,71	1,31
08/F	Bari Politecnico	7,3	14	0,52	1,31	8	25	P	7	21	57,14	1,84
08/F	Basilicata	4,3	8	0,54	1,35	5	25	P	5	21	50	1,61
08/F	Bologna	2,6	5	0,52	1,3	9	25	P	8	21	40	1,29
08/F	Brescia	2,3	8	0,29	0,72	20	25	P	17	21	0	0
08/F	Cagliari	3,6	6	0,6	1,5	2	25	P	2	21	66,67	2,15
08/F	Calabria (Arcavacata di Rende)	2,3	8	0,29	0,72	20	25	P	17	21	12,5	0,4
08/F	Camerino	3,2	8	0,4	1	13	25	P	12	21	37,5	1,21
08/F	Catania	5,7	11	0,52	1,3	9	25	P	8	21	45,45	1,47
08/F	Chieti e Pescara	7,1	18	0,39	0,99	14	25	P	13	21	33,33	1,08
08/F	Ferrara	1,7	8	0,21	0,53	24	25	P	20	21	0	0
08/F	Firenze	11,4	39	0,29	0,73	19	25	M	2	3	10,26	0,33
08/F	Genova	3,3	9	0,37	0,92	16	25	P	15	21	11,11	0,36
08/F	Milano Politecnico	51,6	98	0,53	1,32	6	25	G	1	1	45,92	1,48
08/F	Napoli Federico II	16,9	48	0,35	0,88	18	25	M	1	3	29,17	0,94
08/F	Napoli II	0,6	6	0,1	0,25	25	25	P	21	21	0	0
08/F	Padova	1,9	5	0,38	0,95	15	25	P	14	21	20	0,65
08/F	Palermo	9,6	27	0,36	0,89	17	25	P	16	21	25,93	0,84
08/F	Reggio Calabria	7,6	34	0,22	0,56	23	25	P	19	21	11,76	0,38
08/F	Roma La Sapienza	13	48	0,27	0,68	22	25	M	3	3	12,5	0,4
08/F	Roma Tre	7,7	16	0,48	1,21	11	25	P	10	21	50	1,61
08/F	Sassari	7,4	14	0,53	1,32	6	25	P	6	21	50	1,61
08/F	Torino Politecnico	14,9	27	0,55	1,38	4	25	P	4	21	55,56	1,79
08/F	Trento	5	8	0,63	1,57	1	25	P	1	21	50	1,61
08/F	Trieste	4	7	0,57	1,43	3	25	P	3	21	71,43	2,31
08/F	Venezia Iuav	15,9	34	0,47	1,17	12	25	P	11	21	41,18	1,33

Tabella 3.10: Graduatoria delle Università piccole per Macrosettore concorsuale di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato - E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). La dimensione dell'istituzione è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al Macrosettore concorsuale all'interno dell'istituzione. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione nel Macrosettore concorsuale calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria delle Università piccole le istituzioni nel terzo inferiore dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dello specifico Macrosettore concorsuale. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio della struttura nel Macrosettore concorsuale rispetto al voto medio delle Università in quel Macrosettore concorsuale (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del Macrosettore concorsuale mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel Macrosettore concorsuale .

MACRO_SC_add	Istituzione	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
08/A	Palermo	1	1,45	5,2	7	0,74	28,57	57,14	14,29	0	0	0	0
08/A	Venezia Iuav	2	1,25	3,2	5	0,64	0	80	20	0	0	0	0
08/A	Bari Politecnico	3	1,17	3,6	6	0,6	0	66,67	33,33	0	0	0	0
08/A	Padova	4	1,07	3,3	6	0,55	0	66,67	16,67	16,67	0	0	0
08/A	Reggio Calabria	5	0,49	2	8	0,25	0	12,5	37,5	25	25	0	0
08/C	Marche	1	1,8	13,6	16	0,85	56,25	37,5	6,25	0	0	0	0
08/C	Roma Tor Vergata	2	1,64	6,2	8	0,78	37,5	50	12,5	0	0	0	0
08/C	Bologna	3	1,51	15	21	0,71	23,81	61,9	9,52	4,76	0	0	0
08/C	Bari Politecnico	4	1,48	8,4	12	0,7	25	50	25	0	0	0	0
08/C	Cagliari	4	1,48	5,6	8	0,7	0	100	0	0	0	0	0
08/C	L'Aquila	6	1,23	5,8	10	0,58	10	40	50	0	0	0	0
08/C	Trento	6	1,23	5,8	10	0,58	0	60	40	0	0	0	0
08/C	Roma Tre	8	1,22	6,9	12	0,58	8,33	41,67	50	0	0	0	0
08/C	Padova	9	1,06	3	6	0,5	0	66,67	0	33,33	0	0	0
08/C	Palermo	10	1,04	19,1	39	0,49	2,56	41,03	41,03	12,82	2,56	0	0
08/C	Roma La Sapienza	11	1,02	31,9	66	0,48	4,55	42,42	33,33	7,58	3,03	9,09	9,09
08/C	Napoli Federico II	12	1,01	21,9	46	0,48	4,35	39,13	36,96	10,87	4,35	4,35	4,35
08/C	Torino Politecnico	12	1,01	32,8	69	0,48	10,14	36,23	24,64	21,74	1,45	5,8	1,45
08/C	Catania	14	0,98	13	28	0,46	3,57	42,86	25	28,57	0	0	0
08/C	Firenze	15	0,97	21	46	0,46	10,87	30,43	30,43	13,04	13,04	2,17	0
08/C	Ferrara	16	0,94	12,4	28	0,44	7,14	32,14	32,14	17,86	10,71	0	0
08/C	Pavia	17	0,93	3,5	8	0,44	0	12,5	87,5	0	0	0	0
08/C	Udine	17	0,93	4,4	10	0,44	0	50	20	10	20	0	0
08/C	Camerino	19	0,92	6,5	15	0,43	0	33,33	46,67	13,33	6,67	0	0
08/C	Genova	20	0,91	14,6	34	0,43	5,88	23,53	47,06	17,65	0	5,88	5,88
08/C	Trieste	21	0,87	3,3	8	0,41	0	37,5	37,5	0	0	25	25
08/C	Chieti e Pescara	22	0,85	12	30	0,4	3,33	20	50	26,67	0	0	0
08/C	Napoli II	23	0,74	14	40	0,35	0	27,5	32,5	27,5	7,5	5	5
08/C	Salerno	23	0,74	2,1	6	0,35	0	0	83,33	16,67	0	0	0
08/C	Bolzano	25	0,73	4,8	14	0,34	0	35,71	21,43	7,14	0	35,71	35,71
08/C	Venezia Iuav	26	0,69	10,1	31	0,33	0	12,9	51,61	29,03	0	6,45	6,45
08/C	Brescia	27	0,58	2,2	8	0,28	0	25	25	0	0	50	25
08/C	Reggio Calabria	28	0,56	8	30	0,27	0	13,33	36,67	26,67	0	23,33	23,33
08/D	Camerino	1	1,32	6,1	10	0,61	0	80	10	10	0	0	0
08/D	Padova	2	1,19	3,3	6	0,55	0	50	50	0	0	0	0
08/D	Roma Tor Vergata	2	1,19	4,4	8	0,55	0	62,5	25	12,5	0	0	0
08/D	Genova	4	1,18	12	22	0,55	13,64	36,36	36,36	9,09	4,55	0	0
08/D	Bari Politecnico	5	1,11	14,9	29	0,51	13,79	31,03	34,48	20,69	0	0	0

08/D	Bologna	6	1,1	14,2	28	0,51	14,29	28,57	35,71	21,43	0	0	0
08/D	Chieti e Pescara	7	1,02	10,4	22	0,47	18,18	13,64	45,45	13,64	9,09	0	0
08/D	Napoli II	8	0,99	12,8	28	0,46	3,57	42,86	25	21,43	0	7,14	7,14
08/D	Ferrara	9	0,98	8,2	18	0,46	5,56	38,89	27,78	16,67	0	11,11	11,11
08/D	Sassari	9	0,98	6,8	15	0,45	6,67	26,67	46,67	13,33	6,67	0	0
08/D	Pavia	11	0,97	2,7	6	0,45	0	50	16,67	33,33	0	0	0
08/D	Roma Tre	12	0,94	10,4	24	0,43	4,17	33,33	33,33	25	4,17	0	0
08/D	Cagliari	13	0,91	4,2	10	0,42	0	30	50	10	10	0	0
08/D	Reggio Calabria	14	0,9	12,9	31	0,42	6,45	29,03	32,26	19,35	0	12,9	12,9
08/D	Trieste	15	0,86	2,8	7	0,4	0	28,57	42,86	28,57	0	0	0
08/D	Parma	16	0,85	4,3	11	0,39	0	36,36	27,27	27,27	9,09	0	0
08/D	Palermo	17	0,83	14,9	39	0,38	2,56	28,21	33,33	25,64	10,26	0	0
08/D	Catania	18	0,81	7,5	20	0,37	15	20	15	25	5	20	20
08/D	Enna Kore	19	0,24	0,9	8	0,11	0	0	12,5	62,5	25	0	0
08/E	Salerno	1	1,43	5,6	8	0,7	25	50	25	0	0	0	0
08/E	Bologna	2	1,37	20,1	30	0,67	20	60	10	10	0	0	0
08/E	Padova	3	1,34	4,6	7	0,66	0	85,71	14,29	0	0	0	0
08/E	Trento	4	1,32	3,9	6	0,65	16,67	50	33,33	0	0	0	0
08/E	Trieste	4	1,32	3,9	6	0,65	16,67	50	33,33	0	0	0	0
08/E	Ferrara	6	1,22	7,2	12	0,6	16,67	41,67	33,33	8,33	0	0	0
08/E	Enna Kore	7	1,17	4,6	8	0,57	12,5	50	25	0	12,5	0	0
08/E	Chieti e Pescara	8	1,15	17	30	0,57	10	46,67	33,33	6,67	3,33	0	0
08/E	Cassino	9	1,12	3,3	6	0,55	16,67	50	0	33,33	0	0	0
08/E	Roma Tor Vergata	9	1,12	6,6	12	0,55	8,33	50	25	16,67	0	0	0
08/E	L'Aquila	11	1,09	6,4	12	0,53	16,67	41,67	16,67	8,33	0	16,67	16,67
08/E	Catania	12	1,03	10,6	21	0,5	19,05	33,33	19,05	4,76	4,76	19,05	19,05
08/E	Palermo	13	1,01	20,4	41	0,5	9,76	39,02	26,83	19,51	0	4,88	4,88
08/E	Marche	14	0,97	4,3	9	0,48	11,11	33,33	33,33	0	22,22	0	0
08/E	Parma	14	0,97	7,6	16	0,48	12,5	43,75	6,25	18,75	6,25	12,5	12,5
08/E	Genova	16	0,93	15	33	0,45	6,06	39,39	27,27	9,09	6,06	12,12	12,12
08/E	Roma Tre	17	0,9	16,7	38	0,44	7,89	31,58	34,21	2,63	2,63	21,05	21,05
08/E	Udine	18	0,89	5,7	13	0,44	7,69	38,46	23,08	0	0	30,77	30,77
08/E	Pisa	19	0,88	4,3	10	0,43	10	20	40	30	0	0	0
08/E	Brescia	20	0,83	5,7	14	0,41	14,29	35,71	0	14,29	28,57	7,14	7,14
08/E	Perugia	21	0,81	2,8	7	0,4	0	28,57	42,86	28,57	0	0	0
08/E	Camerino	22	0,8	7,1	18	0,39	16,67	11,11	27,78	38,89	5,56	0	0
08/E	Bari Politecnico	23	0,78	11,1	29	0,38	6,9	24,14	31,03	20,69	17,24	0	0
08/E	Napoli Benincasa	24	0,74	2,9	8	0,36	0	12,5	62,5	25	0	0	0
08/E	Molise	25	0,69	2,7	8	0,34	0	37,5	12,5	25	0	25	25
08/E	Sassari	26	0,66	2,6	8	0,32	0	25	37,5	0	25	12,5	0
08/E	Basilicata	27	0,39	1,9	10	0,19	0	10	20	40	10	20	20
08/F	Trento	1	1,57	5	8	0,63	25	25	50	0	0	0	0
08/F	Cagliari	2	1,5	3,6	6	0,6	0	66,67	33,33	0	0	0	0
08/F	Trieste	3	1,43	4	7	0,57	0	71,43	14,29	14,29	0	0	0
08/F	Torino Politecnico	4	1,38	14,9	27	0,55	14,81	40,74	25,93	14,81	3,7	0	0
08/F	Basilicata	5	1,35	4,3	8	0,54	12,5	37,5	37,5	0	12,5	0	0
08/F	Sassari	6	1,32	7,4	14	0,53	7,14	42,86	35,71	14,29	0	0	0
08/F	Bari Politecnico	7	1,31	7,3	14	0,52	14,29	42,86	14,29	21,43	7,14	0	0
08/F	Bologna	8	1,3	2,6	5	0,52	0	40	60	0	0	0	0
08/F	Catania	8	1,3	5,7	11	0,52	27,27	18,18	27,27	9,09	0	18,18	18,18

08/F	Roma Tre	10	1,21	7,7	16	0,48	12,5	37,5	18,75	18,75	0	12,5	12,5
08/F	Venezia Iuav	11	1,17	15,9	34	0,47	14,71	26,47	29,41	17,65	5,88	5,88	5,88
08/F	Camerino	12	1	3,2	8	0,4	0	37,5	25	37,5	0	0	0
08/F	Chieti e Pescara	13	0,99	7,1	18	0,39	0	33,33	33,33	27,78	5,56	0	0
08/F	Padova	14	0,95	1,9	5	0,38	0	20	60	0	20	0	0
08/F	Genova	15	0,92	3,3	9	0,37	0	11,11	66,67	22,22	0	0	0
08/F	Palermo	16	0,89	9,6	27	0,36	3,7	22,22	33,33	29,63	11,11	0	0
08/F	Brescia	17	0,72	2,3	8	0,29	0	0	62,5	37,5	0	0	0
08/F	Calabria (Arcavacata di Rende)	17	0,72	2,3	8	0,29	0	12,5	50	0	12,5	25	25
08/F	Reggio Calabria	19	0,56	7,6	34	0,22	0	11,76	26,47	35,29	8,82	17,65	17,65
08/F	Ferrara	20	0,53	1,7	8	0,21	0	0	37,5	62,5	0	0	0
08/F	Napoli II	21	0,25	0,6	6	0,1	0	0	16,67	33,33	16,67	33,33	33,33

Tabella 3.11_ Graduatoria delle Università medie per Macrosettore concorsuale di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile - D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). La dimensione dell'istituzione è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al Macrosettore concorsuale all'interno dell'istituzione. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione nel Macrosettore concorsuale calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria delle Università piccole le istituzioni nel terzo centrale dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dello specifico Macrosettore concorsuale. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio della struttura nel Macrosettore concorsuale rispetto al voto medio delle Università in quel Macrosettore concorsuale (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del Macrosettore concorsuale mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel Macrosettore concorsuale.

MACRO_SC_add	Istituzione	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
08/A	Napoli Federico II	1	0,89	6,4	14	0,46	7,14	21,43	57,14	7,14	7,14	0	0
08/A	Milano Politecnico	2	0,83	6	14	0,43	7,14	28,57	35,71	14,29	0	14,29	14,29
08/D	Venezia Iuav	1	1,19	31,5	57	0,55	15,79	38,6	28,07	12,28	0	5,26	5,26
08/D	Torino Politecnico	2	1,07	25,7	52	0,49	7,69	42,31	26,92	13,46	1,92	7,69	7,69
08/D	Firenze	3	1,03	23,8	50	0,48	6	34	40	18	2	0	0
08/D	Roma La Sapienza	4	1,02	41,2	87	0,47	3,45	36,78	41,38	16,09	2,3	0	0
08/D	Napoli Federico II	5	0,95	27,3	62	0,44	4,84	27,42	45,16	19,35	3,23	0	0
08/E	Napoli Federico II	1	1,2	33	56	0,59	19,64	42,86	21,43	7,14	1,79	7,14	7,14
08/E	Venezia Iuav	2	1,18	32,5	56	0,58	21,43	39,29	21,43	5,36	3,57	8,93	8,93
08/E	Torino Politecnico	3	1,09	41,8	78	0,54	10,26	41,03	34,62	7,69	5,13	1,28	1,28
08/E	Firenze	4	0,95	24,3	52	0,47	11,54	25	42,31	7,69	13,46	0	0
08/E	Napoli II	5	0,88	22,8	53	0,43	1,89	35,85	35,85	16,98	9,43	0	0
08/E	Reggio Calabria	6	0,77	18,8	50	0,38	6	20	40	16	12	6	6
08/F	Napoli Federico II	1	0,88	16,9	48	0,35	4,17	25	31,25	10,42	20,83	8,33	8,33
08/F	Firenze	2	0,73	11,4	39	0,29	2,56	7,69	43,59	38,46	7,69	0	0
08/F	Roma La Sapienza	3	0,68	13	48	0,27	2,08	10,42	39,58	18,75	4,17	25	25

Tabella 3.12_Graduatoria delle Università grandi per Macrosettore concorsuale di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile - D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). La dimensione dell'istituzione è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al Macrosettore concorsuale all'interno dell'istituzione. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione nel Macrosettore concorsuale calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria delle Università medie le istituzioni nel terzo superiore dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dello specifico Macrosettore concorsuale. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio della struttura nel Macrosettore concorsuale rispetto al voto medio delle Università in quel Macrosettore concorsuale (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del Macrosettore concorsuale mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel Macrosettore concorsuale.

MACRO_SC_add	Istituzione	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
08/A	Torino Politecnico	1	1,04	10,1	19	0,53	10,53	57,89	5,26	0	15,79	10,53	10,53
08/C	Milano Politecnico	1	1,06	126,5	252	0,5	9,52	34,13	40,08	7,54	2,38	6,35	5,95
08/D	Milano Politecnico	1	1,03	64,1	135	0,47	4,44	36,3	41,48	10,37	2,22	5,19	5,19
08/E	Roma La Sapienza	1	1,07	63,9	122	0,52	10,66	37,7	36,07	9,02	3,28	3,28	1,64
08/E	Milano Politecnico	2	1,04	59,1	116	0,51	13,79	31,9	34,48	10,34	4,31	5,17	5,17
08/F	Milano Politecnico	1	1,32	51,6	98	0,53	16,33	29,59	35,71	13,27	1,02	4,08	4,08

Tabella 3.13_ Elenco degli enti di ricerca vigilati e assimilati in ordine alfabetico. La tabella contiene la somma dei punteggi ottenuti, il numero dei prodotti attesi, il voto medio, l'indicatore R, la percentuale di prodotti elevati e eccellenti e l'indicatore X. La colonna che riporta la graduatoria si riferisce alla posizione dell'ente nella graduatoria assoluta. La tabella contiene anche l'informazione sul numero complessivo di enti che hanno presentato almeno 7 prodotti nell'area. Le graduatorie sono costruite sulla base dell'indicatore R.

Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	% prodotti A+B	X
CNR	28,02	111	0,25	1	1	1	12,61	1

Tabella 3.14_Graduatoria degli Enti di Ricerca vigilati e assimilati sulla base del voto medio normalizzato (R) e distribuzione dei prodotti nelle classi finali di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio dell'istituzione rispetto al voto medio degli Enti di Ricerca dell’Area (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media dell’Area mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti afferenti all'istituzione. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione calcolato sulla base degli addetti afferenti all'istituzione e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. “(n/N) x 100” rappresenta la percentuale dei prodotti attesi dell'istituzione rispetto ai prodotti attesi dell’Area (N: numero prodotti attesi dell’Area; n: numero prodotti attesi dell'istituzione). IRAS1 è il primo indicatore di qualità della ricerca definito nel Bando VQR come rapporto tra il punteggio complessivo raggiunto da un'istituzione in una data area e il punteggio complessivo dell’area stessa. Per questioni di privacy, la tabella non include le istituzioni con meno di 7 prodotti attesi.

Istituzione	Pos. grad. compl.	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti i A	% Prodotti i B	% Prodotti i C	% Prodotti i D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti	(n/N) x 100	IRAS1 x 100
CNR	1	1	28,02	111	0,25	0	12,61	35,14	25,23	8,11	18,92	13,51	100	100

Tabella 3.15_ Graduatoria degli Enti di Ricerca vigilati e assimilati per SSD di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del “Voto medio normalizzato (R)”, ossia il secondo indicatore di qualità, che indica il voto medio dell'istituzione nel SSD rispetto al voto medio degli Enti di Ricerca in quel SSD (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del SSD mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione nel SSD calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al SSD e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al SSD. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. Per questioni di privacy, la tabella non include le istituzioni con meno di 7 prodotti attesi nel SSD.

SSD_add	Istituzione	Pos. grad. compl.	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
ICAR/11	CNR	1	1	2,4	28	0,09	0	0	14,29	28,57	7,14	50	35,71
ICAR/12	CNR	1	1	5,7	23	0,25	0	17,39	26,09	21,74	8,7	26,09	17,39
ICAR/17	CNR	1	1	4,9	10	0,49	0	50	30	20	0	0	0
ICAR/18	CNR	1	1	2,6	11	0,24	0	0	54,55	18,18	27,27	0	0
ICAR/19	CNR	1	1	4,7	11	0,43	0	27,27	54,55	18,18	0	0	0
ICAR/20	CNR	1	1	3,12	9	0,35	0	11,11	66,67	22,22	0	0	0
ICAR/21	CNR	1	1	4,6	19	0,24	0	5,26	42,11	36,84	10,53	5,26	5,26

Tabella 3.16_ Graduatoria degli Enti di Ricerca vigilati e assimilati per Macrosettore concorsuale di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del “Voto medio normalizzato (R)”, ossia il secondo indicatore di qualità, che indica il voto medio nel Macrosettore concorsuale rispetto al voto medio degli Enti di Ricerca in quel Macrosettore concorsuale (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del Macrosettore concorsuale mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione nel Macrosettore concorsuale calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. Per questioni di privacy, la tabella non include le istituzioni con meno di 7 prodotti attesi nel Macrosettore concorsuale.

MACRO_SC_add	Istituzione	Pos. grad. compl.	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
08/C	CNR	1	1	8,1	51	0,16	0	7,84	19,61	25,49	7,84	39,22	27,45
08/E	CNR	1	1	12,2	32	0,38	0	25	46,88	18,75	9,38	0	0
08/F	CNR	1	1	7,72	28	0,28	0	7,14	50	32,14	7,14	3,57	3,57

Tabella 3.17 _Elenco degli Enti di Ricerca che si sono sottoposti volontariamente alla VQR in ordine alfabetico. La tabella contiene la somma dei punteggi ottenuti, il numero dei prodotti attesi, il voto medio, l'indicatore R, la percentuale di prodotti elevati e eccellenti e l'indicatore X. La colonna che riporta la graduatoria si riferisce alla posizione dell'ente nella graduatoria assoluta. La tabella contiene anche l'informazione sul numero complessivo di enti che hanno presentato almeno 7 prodotti nell'area. Le graduatorie sono costruite sulla base dell'indicatore R.

Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	% prodotti A+B	X
SiTI	8,3	25	0,33	1	1	1	20	1

Tabella 3.18_ Graduatoria degli Enti di Ricerca che si sono sottoposti volontariamente alla VQR sulla base del voto medio normalizzato (R) e distribuzione dei prodotti nelle classi finali di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio dell'istituzione rispetto al voto medio degli Enti di Ricerca dell’Area (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media dell’Area mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti afferenti all'istituzione. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione calcolato sulla base degli addetti afferenti all'istituzione e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. “(n/N) x 100” rappresenta la percentuale dei prodotti attesi dell'istituzione rispetto ai prodotti attesi dell’area (N: numero prodotti attesi dell’Area; n: numero prodotti attesi della struttura). IRASI è il primo indicatore di qualità della ricerca definito nel Bando VQR come rapporto tra il punteggio complessivo raggiunto da una istituzione in una data area e il punteggio complessivo dell’area stessa. Per questioni di privacy, la tabella non include le istituzioni con meno di 7 prodotti attesi

Istituzione	Pos. grad. compl.	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti i A	% Prodotti i B	% Prodotti i C	% Prodotti i D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti	(n/N) x 100	IRASI x 100
SiTI	1	1	8,3	25	0,33	0	20	40	32	8	0	0	100	100

Tabella 3.19_ Graduatoria degli Enti di Ricerca che si sono sottoposti volontariamente alla VQR per SSD di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del “Voto medio normalizzato (R)”, ossia il secondo indicatore di qualità, che indica il voto medio dell'istituzione nel SSD rispetto al voto medio degli Enti di Ricerca in quel SSD (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del SSD mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall'istituzione nel SSD calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al SSD e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell'istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al SSD. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. Per questioni di privacy, la tabella non include le istituzioni con meno di 7 prodotti attesi nel SSD.

SSD_add	Istituzione	Pos. grad. compl.	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
ICAR/21	SiTI	1	1	2,9	8	0,36	0	25	37,5	37,5	0	0	0
ICAR/22	SiTI	1	1	3,8	13	0,29	0	15,38	38,46	30,77	15,38	0	0

Tabella 3.20_ Graduatoria degli Enti di Ricerca che si sono sottoposti volontariamente alla VQR per Macrosettore concorsuale di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del “Voto medio normalizzato (R)”, ossia il secondo indicatore di qualità, che indica il voto medio dell’istituzione nel Macrosettore concorsuale rispetto al voto medio degli Enti di Ricerca in quel Macrosettore concorsuale (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del Macrosettore concorsuale mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dall’istituzione nel Macrosettore concorsuale calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva dell’istituzione ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. Per questioni di privacy, la tabella non include le istituzioni con meno di 7 prodotti attesi nel Macrosettore concorsuale.

MACRO_SC_add	Istituzione	Pos. grad. compl.	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
08/A	SiTI	1	1	3,8	13	0,29	0	15,38	38,46	30,77	15,38	0	0
08/F	SiTI	1	1	2,9	8	0,36	0	25	37,5	37,5	0	0	0

Tabella 4.1 _Elenco dei Dipartimenti delle Università, in ordine alfabetico prima per Università e poi per Dipartimento. La tabella contiene la somma dei punteggi ottenuti, il numero dei prodotti attesi, il voto medio, l'indicatore R, la percentuale di prodotti eccellenti e l'indicatore X. Le colonne che riportano graduatorie si riferiscono sia alla posizione dell'dipartimento nella graduatoria assoluta che all'interno della classe dimensionale cui appartiene. La tabella contiene anche l'informazione sul numero di dipartimenti all'interno delle classi dimensionali e sul numero complessivo di dipartimenti che hanno presentato almeno 5 prodotti nell'area. Le graduatorie sono costruite sulla base dell'indicatore R.

Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti E	X
Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	13,3	24	0,55	1,19	10	63	P	10	51	62,5	1,51
Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	32	66	0,48	1,04	23	63	P	17	51	42,42	1,02
Basilicata	Scuola di Ingegneria (SI-UniBas)	4,1	10	0,41	0,88	37	63	P	26	51	40	0,97
Basilicata	Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM)	5,5	18	0,31	0,66	60	63	P	48	51	22,22	0,54
Bergamo	Ingegneria e Scienze Applicate/Department of Egeineering and Applied Sciences	4	11	0,36	0,78	50	63	P	39	51	27,27	0,66
Bologna	Architettura	49,9	82	0,61	1,31	4	63	P	4	51	65,85	1,59
Bolzano	Facoltà di DESIGN e ARTI	6,7	19	0,35	0,76	54	63	P	43	51	31,58	0,76
Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	10,3	31	0,33	0,71	56	63	P	45	51	29,03	0,7
Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	17,3	30	0,58	1,24	6	63	P	6	51	63,33	1,53
Calabria (Arcavacata di Rende)	Ingegneria Civile	8,3	18	0,46	0,99	28	63	P	20	51	38,89	0,94
Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	22,9	51	0,45	0,97	32	63	P	23	51	41,18	0,99
Cassino	Ingegneria Civile e Meccanica	4,4	8	0,55	1,18	11	63	P	11	51	62,5	1,51
Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	34,8	78	0,45	0,96	33	63	P	24	51	43,59	1,05
Catania	Struttura didattica speciale di Architettura	4,2	6	0,7	1,5	1	63	P	1	51	66,67	1,61
Chieti e Pescara	Architettura	47,6	98	0,49	1,04	23	63	M	4	8	39,8	0,96
Enna Kore	Facoltà di INGEGNERIA e ARCHITETTURA	7	22	0,32	0,68	59	63	P	47	51	27,27	0,66
Ferrara	Architettura	29,1	62	0,47	1,01	26	63	P	18	51	43,55	1,05
Ferrara	Ingegneria	2,4	6	0,4	0,86	41	63	P	30	51	33,33	0,8
Firenze	Architettura – DIDA	78,2	183	0,43	0,92	35	63	G	4	4	33,33	0,8
Firenze	Ingegneria Civile e Ambientale – DICEA	3,2	8	0,4	0,86	41	63	P	30	51	12,5	0,3
Genova	Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)	1,6	6	0,27	0,57	61	63	P	49	51	16,67	0,4
Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	44,3	93	0,48	1,02	25	63	M	5	8	39,78	0,96
L'Aquila	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	12,5	27	0,46	1	27	63	P	19	51	44,44	1,07
Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	19,8	29	0,68	1,47	2	63	P	2	51	72,41	1,75
Messina	Ingegneria	3,2	10	0,32	0,69	57	63	P	46	51	10	0,24
Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	92,1	189	0,49	1,05	21	63	G	2	4	40,74	0,98
Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	129,2	254	0,51	1,09	18	63	G	1	4	44,49	1,07
Milano Politecnico	Design	81,7	165	0,5	1,06	20	63	M	3	8	44,24	1,07
Milano Politecnico	Ingegneria Civile e Ambientale	4,3	7	0,61	1,32	3	63	P	3	51	71,43	1,72
Molise	Bioscienze e Territorio	2,4	12	0,2	0,43	62	63	P	50	51	16,67	0,4
Napoli Benincasa	Facoltà di LETTERE	2,9	8	0,36	0,78	50	63	P	39	51	12,5	0,3
Napoli Federico II	Architettura	91,2	187	0,49	1,05	21	63	G	2	4	46,52	1,12
Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	12	33	0,36	0,78	50	63	P	39	51	15,15	0,37
Napoli Federico II	Ingegneria Industriale	2,3	6	0,38	0,82	47	63	P	36	51	16,67	0,4
Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	30,9	81	0,38	0,82	47	63	P	36	51	30,86	0,74
Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	17,9	44	0,41	0,87	40	63	P	29	51	38,64	0,93
Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	14	27	0,52	1,11	17	63	P	16	51	55,56	1,34
Palermo	Architettura (DARCH)	65,8	149	0,44	0,95	34	63	M	7	8	38,93	0,94
Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	12,7	31	0,41	0,88	37	63	P	26	51	41,94	1,01
Pavia	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	7,8	20	0,39	0,84	46	63	P	35	51	25	0,6
Perugia	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	5,2	13	0,4	0,86	41	63	P	30	51	30,77	0,74
Pisa	INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI	5,8	16	0,36	0,78	50	63	P	39	51	18,75	0,45
Reggio Calabria	Architettura e Territorio	31,3	97	0,32	0,69	57	63	M	8	8	22,68	0,55
Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	17,7	52	0,34	0,73	55	63	P	44	51	21,15	0,51
Roma La Sapienza	Architettura e Progetto	37,5	82	0,46	0,98	30	63	P	22	51	39,02	0,94
Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	16,2	39	0,42	0,89	36	63	P	25	51	33,33	0,8
Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	34,5	86	0,4	0,86	41	63	P	30	51	32,56	0,79
Roma La Sapienza	Storia, disegno e restauro dell'architettura	62	118	0,53	1,13	15	63	M	1	8	48,31	1,17
Roma Marconi	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	0,8	5	0,16	0,34	63	63	P	51	51	0	0
Roma Tor Vergata	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	11	20	0,55	1,18	11	63	P	11	51	60	1,45
Roma Tor Vergata	Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"	3,6	6	0,6	1,29	5	63	P	5	51	50	1,21
Roma Tre	Architettura	42,6	93	0,46	0,98	30	63	M	6	8	40,86	0,99
Salerno	Ingegneria Civile	14,3	26	0,55	1,18	11	63	P	11	51	50	1,21
Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	19,8	43	0,46	0,99	28	63	P	20	51	39,53	0,95
Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	80,7	160	0,5	1,08	19	63	M	2	8	50,63	1,22
Torino Politecnico	INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA	10,7	26	0,41	0,88	37	63	P	26	51	38,46	0,93
Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	33,9	59	0,57	1,24	6	63	P	6	51	59,32	1,43
Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	16	28	0,57	1,23	8	63	P	8	51	50	1,21

Trieste	Ingegneria e Architettura	15,7	30	0,52	1,12	16	63	P	15	51	53,33	1,29
Udine	Ingegneria Civile e Architettura	11,5	29	0,4	0,85	45	63	P	34	51	37,93	0,92
Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	28,4	53	0,54	1,15	14	63	P	14	51	54,72	1,32
Venezia Iuav	Culture del progetto	46	81	0,57	1,22	9	63	P	9	51	55,56	1,34
Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	18,8	49	0,38	0,82	47	63	P	36	51	26,53	0,64

Tabella 4.2_ Graduatoria dei Dipartimenti piccoli (per numero di prodotti attesi degli addetti afferenti all'dipartimento) sulla base del voto medio normalizzato (R) e distribuzione dei prodotti nelle classi finali di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). Se l'informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dal dipartimento calcolato sulla base degli addetti afferenti al dipartimento e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria dei dipartimenti piccoli i dipartimenti nel terzo inferiore dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dell'area. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio deldipartimento rispetto al voto medio dei Dipartimenti dell'Area (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media dell'Area mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva del dipartimento ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti afferenti al dipartimento I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. “(n/N) x 100” rappresenta la percentuale dei prodotti attesi del dipartimento rispetto ai prodotti attesi dell'Area (N: numero prodotti attesi dell'Area; n: numero prodotti attesi del dipartimento). IRD1 è il primo indicatore di qualità della ricerca definito nel Bando VQR come rapporto tra il punteggio complessivo raggiunto da un dipartimento in una data area e il punteggio complessivo dell'area stessa.

Istituzione	Dipartimento	Pos. grad. Classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti	(n/N) x 100	IRD1 x 100
Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	10	1,19	13,3	24	0,55	16,67	45,83	12,5	16,67	8,33	0	0	0,68	0,81
Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	17	1,04	32	66	0,48	10,61	31,82	34,85	16,67	6,06	0	0	1,87	1,95
Basilicata	Scuola di Ingegneria (SI-UniBas)	26	0,88	4,1	10	0,41	0	40	30	10	20	0	0	0,28	0,25
Basilicata	Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM)	48	0,66	5,5	18	0,31	11,11	11,11	22,22	27,78	5,56	22,22	22,22	0,51	0,34
Bergamo	Ingegneria e Scienze Applicate/Department of EGINEERING and Applied Sciences	39	0,78	4	11	0,36	0	27,27	36,36	27,27	9,09	0	0	0,31	0,24
Bologna	Architettura	4	1,31	49,9	82	0,61	15,85	50	21,95	12,2	0	0	0	2,33	3,04
Bolzano	Facoltà di DESIGN e ARTI	43	0,76	6,7	19	0,35	0	31,58	31,58	5,26	5,26	26,32	26,32	0,54	0,41
Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	45	0,71	10,3	31	0,33	6,45	22,58	22,58	19,35	12,9	16,13	9,68	0,88	0,63
Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	6	1,24	17,3	30	0,58	3,33	60	30	3,33	3,33	0	0	0,85	1,06
Calabria (Arcavacata di Rende)	Ingegneria Civile	20	0,99	8,3	18	0,46	11,11	27,78	38,89	0	0	22,22	22,22	0,51	0,51
Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	23	0,97	22,9	51	0,45	5,88	35,29	29,41	25,49	3,92	0	0	1,45	1,4
Cassino	Ingegneria Civile e Meccanica	11	1,18	4,4	8	0,55	12,5	50	12,5	25	0	0	0	0,23	0,27
Catania	Struttura didattica speciale di Architettura	1	1,5	4,2	6	0,7	33,33	33,33	33,33	0	0	0	0	0,17	0,26
Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	24	0,96	34,8	78	0,45	11,54	32,05	21,79	19,23	2,56	12,82	12,82	2,21	2,12
Enna Kore	Facoltà di INGEGNERIA e ARCHITETTURA	47	0,68	7	22	0,32	4,55	22,73	18,18	40,91	13,64	0	0	0,62	0,43
Ferrara	Architettura	18	1,01	29,1	62	0,47	8,06	35,48	30,65	17,74	4,84	3,23	3,23	1,76	1,78
Ferrara	Ingegneria	30	0,86	2,4	6	0,4	0	33,33	33,33	33,33	0	0	0	0,17	0,15
Firenze	Ingegneria Civile e Ambientale – DICEA	30	0,86	3,2	8	0,4	0	12,5	75	12,5	0	0	0	0,23	0,2
Genova	Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)	49	0,57	1,6	6	0,27	0	16,67	33,33	16,67	0	33,33	33,33	0,17	0,1
L'Aquila	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	19	1	12,5	27	0,46	7,41	37,04	29,63	11,11	7,41	7,41	7,41	0,77	0,76
Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	2	1,47	19,8	29	0,68	34,48	37,93	17,24	3,45	6,9	0	0	0,82	1,21
Messina	Ingegneria	46	0,69	3,2	10	0,32	10	0	50	20	0	20	20	0,28	0,2
Milano Politecnico	Ingegneria Civile e Ambientale	3	1,32	4,3	7	0,61	14,29	57,14	14,29	14,29	0	0	0	0,2	0,26
Molise	Bioscienze e Territorio	50	0,43	2,4	12	0,2	0	16,67	8,33	50	8,33	16,67	16,67	0,34	0,15
Napoli Benincasa	Facoltà di LETTERE	39	0,78	2,9	8	0,36	0	12,5	62,5	25	0	0	0	0,23	0,18
Napoli Federico II	Ingegneria Industriale	36	0,82	2,3	6	0,38	0	16,67	66,67	0	16,67	0	0	0,17	0,14
Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	39	0,78	12	33	0,36	0	15,15	60,61	15,15	3,03	6,06	6,06	0,94	0,73
Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	29	0,87	17,9	44	0,41	2,27	36,36	27,27	20,45	4,55	9,09	9,09	1,25	1,09
Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	36	0,82	30,9	81	0,38	1,23	29,63	34,57	23,46	8,64	2,47	2,47	2,3	1,89
Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	16	1,11	14	27	0,52	0	55,56	29,63	11,11	3,7	0	0	0,77	0,85
Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	26	0,88	12,7	31	0,41	6,45	35,48	19,35	19,35	6,45	12,9	12,9	0,88	0,77
Pavia	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	35	0,84	7,8	20	0,39	0	25	50	15	5	5	5	0,57	0,48
Perugia	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	30	0,86	5,2	13	0,4	0	30,77	38,46	30,77	0	0	0	0,37	0,32
Pisa	INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI	39	0,78	5,8	16	0,36	0	18,75	50	31,25	0	0	0	0,45	0,35
Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	44	0,73	17,7	52	0,34	3,85	17,31	40,38	21,15	5,77	11,54	11,54	1,48	1,08
Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	30	0,86	34,5	86	0,4	3,49	29,07	37,21	13,95	4,65	11,63	11,63	2,44	2,11
Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	25	0,89	16,2	39	0,42	7,69	25,64	35,9	15,38	0	15,38	15,38	1,11	0,99
Roma La Sapienza	Architettura e Progetto	22	0,98	37,5	82	0,46	1,22	37,8	41,46	14,63	2,44	2,44	2,44	2,33	2,29
Roma Marconi	Facoltà di SCIENZE e TECNOLOGIE APPLICATE	51	0,34	0,8	5	0,16	0	0	40	0	20	40	0	0,14	0,05
Roma Tor Vergata	Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"	5	1,29	3,6	6	0,6	16,67	33,33	50	0	0	0	0	0,17	0,22
Roma Tor Vergata	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	11	1,18	11	20	0,55	15	45	15	25	0	0	0	0,57	0,67
Salerno	Ingegneria Civile	11	1,18	14,3	26	0,55	7,69	42,31	42,31	7,69	0	0	0	0,74	0,87
Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	20	0,99	19,8	43	0,46	4,65	34,88	39,53	11,63	6,98	2,33	0	1,22	1,21
Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	6	1,24	33,9	59	0,57	16,95	42,37	25,42	6,78	5,08	3,39	3,39	1,67	2,07
Torino Politecnico	INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA	26	0,88	10,7	26	0,41	3,85	34,62	26,92	23,08	0	11,54	3,85	0,74	0,65
Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	8	1,23	16	28	0,57	10,71	39,29	46,43	3,57	0	0	0	0,79	0,98
Trieste	Ingegneria e Architettura	15	1,12	15,7	30	0,52	6,67	46,67	30	10	0	6,67	6,67	0,85	0,96
Udine	Ingegneria Civile e Architettura	34	0,85	11,5	29	0,4	3,45	34,48	27,59	10,34	10,34	13,79	13,79	0,82	0,7
Venezia Iuav	Culture del progetto	9	1,22	46	81	0,57	18,52	37,04	28,4	9,88	0	6,17	6,17	2,3	2,81
Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	14	1,15	28,4	53	0,54	15,09	39,62	24,53	9,43	3,77	7,55	7,55	1,5	1,73
Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	36	0,82	18,8	49	0,38	6,12	20,41	38,78	24,49	4,08	6,12	6,12	1,39	1,15

Tabella 4.3_ Graduatoria dei Dipartimenti medi (per numero di prodotti attesi degli addetti afferenti al dipartimento) sulla base del voto medio normalizzato (R) e distribuzione dei prodotti nelle classi finali di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). Se l'informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. Se l'informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. .Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dal dipartimento calcolato sulla base degli addetti afferenti al dipartimento e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria dei dipartimenti medi i dipartimenti nel terzo centrale dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dell'area. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio del dipartimento rispetto al voto medio dei dipartimenti dell'Area (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media dell'Area mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva del dipartimento ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti afferenti al dipartimento. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. “(n/N) x 100” rappresenta la percentuale dei prodotti attesi del dipartimento rispetto ai prodotti attesi dell'Area (N: numero prodotti attesi dell'Area; n: numero prodotti attesi del dipartimento). IRD1 è il primo indicatore di qualità della ricerca definito nel Bando VQR come rapporto tra il punteggio complessivo raggiunto da un dipartimenti in una data area e il punteggio complessivo dell'area stessa.

Istituzione	Dipartimento	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti	(n/N) x 100	IRD1 x 100
Roma La Sapienza	Storia, disegno e restauro dell’architettura	1	1,13	62	118	0,53	11,02	37,29	36,44	8,47	3,39	3,39	1,69	3,35	3,78
Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	2	1,08	80,7	160	0,5	8,75	41,88	27,5	13,75	4,38	3,75	3,13	4,54	4,92
Milano Politecnico	Design	3	1,06	81,7	165	0,5	10,3	33,94	36,97	6,67	3,64	8,48	7,88	4,68	4,99
Chieti e Pescara	Architettura	4	1,04	47,6	98	0,49	8,16	31,63	41,84	15,31	3,06	0	0	2,78	2,9
Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	5	1,02	44,3	93	0,48	8,6	31,18	39,78	12,9	3,23	4,3	4,3	2,64	2,7
Roma Tre	Architettura	6	0,98	42,6	93	0,46	7,53	33,33	34,41	11,83	2,15	10,75	10,75	2,64	2,6
Palermo	Architettura (DARCH)	7	0,95	65,8	149	0,44	4,7	34,23	33,56	20,81	5,37	1,34	1,34	4,23	4,01
Reggio Calabria	Architettura e Territorio	8	0,69	31,3	97	0,32	3,09	19,59	32,99	22,68	8,25	13,4	13,4	2,75	1,91

Tabella 4.4_ Graduatoria dei Dipartimenti grandi (per numero di prodotti attesi degli addetti afferenti al dipartimento) sulla base del voto medio normalizzato (R) e distribuzione dei prodotti nelle classi finali di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). Se l'informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dal dipartimento calcolato sulla base degli addetti afferenti al dipartimento e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria dei dipartimenti grandi i dipartimenti nel terzo superiore dell’intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dell'area. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio del dipartimento rispetto al voto medio dei dipartimenti dell'Area (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media dell'Area mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva del dipartimento ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti afferenti al dipartimento. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. “(n/N) x 100” rappresenta la percentuale dei prodotti attesi del dipartimento rispetto ai prodotti attesi dell'Area (N: numero prodotti attesi dell'Area; n: numero prodotti attesi del dipartimento). IRD1 è il primo indicatore di qualità della ricerca definito nel Bando VQR come rapporto tra il punteggio complessivo raggiunto da un dipartimenti in una data area e il punteggio complessivo dell'area stessa.

Istituzione	Dipartimento	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti	(n/N) x 100	IRD1 x 100
Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	1	1,09	129,2	254	0,51	11,42	33,07	38,19	10,24	1,97	5,12	5,12	7,21	7,88
Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	2	1,05	92,1	189	0,49	8,47	32,28	41,27	11,64	2,12	4,23	4,23	5,36	5,62
Napoli Federico II	Architettura	2	1,05	91,2	187	0,49	10,16	36,36	29,95	11,76	7,49	4,28	4,28	5,31	5,56
Firenze	Architettura – DIDA	4	0,92	78,2	183	0,43	8,2	25,14	37,7	18,58	9,29	1,09	0,55	5,19	4,77

Tabella 4.5_ Elenco dei Dipartimenti delle Università in ordine alfabetico prima per Università e poi per Dipartimento, per tutti i SSD dell'area. Se l'informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. La tabella contiene la somma dei punteggi ottenuti, il numero dei prodotti attesi, il voto medio, l'indicatore R, la percentuale di prodotti eccellenti e l'indicatore X. Le colonne che riportano graduatorie si riferiscono sia alla posizione del dipartimento nella graduatoria assoluta che all'interno della classe dimensionale cui appartiene. La tabella contiene anche l'informazione sul numero di dipartimenti all'interno delle classi dimensionali e sul numero complessivo di dipartimenti che hanno presentato almeno 5 prodotti nel SSD. Le graduatorie sono costruite sulla base dell'indicatore R.

SSD_add	Istituzione	Dipartimento	Somma	# Prodotti	Voto	Voto	Pos. grad. compl.	Num.	Classe	Pos. grad. classe	Num.	% prodotti E	X
ICAR/10	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	4,2	6	0,7	1,36	4	17	P	4	13	83,33	1,7
ICAR/10	Bologna	Architettura	6,5	8	0,81	1,58	2	17	P	2	13	100	2,04
ICAR/10	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	5,6	8	0,7	1,36	4	17	P	4	13	100	2,04
ICAR/10	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	5,9	14	0,42	0,82	13	17	M	2	3	42,86	0,87
ICAR/10	L'Aquila	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	5,8	10	0,58	1,13	8	17	P	7	13	50	1,02
ICAR/10	Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	7,1	8	0,89	1,73	1	17	P	1	13	100	2,04
ICAR/10	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	12,1	25	0,48	0,94	11	17	G	1	1	44	0,9
ICAR/10	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	2,7	7	0,39	0,75	14	17	P	11	13	14,29	0,29
ICAR/10	Palermo	Architettura (DARCH)	6,3	10	0,63	1,23	6	17	P	6	13	80	1,63
ICAR/10	Pavia	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	3,5	8	0,44	0,85	12	17	P	10	13	12,5	0,25
ICAR/10	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	7,2	12	0,6	1,17	7	17	M	1	3	58,33	1,19
ICAR/10	Roma Tor Vergata	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	6,2	8	0,78	1,51	3	17	P	3	13	87,5	1,78
ICAR/10	Salerno	Ingegneria Civile	2,1	6	0,35	0,68	16	17	P	12	13	0	0
ICAR/10	Torino Politecnico	INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA	5,4	14	0,39	0,75	14	17	M	3	3	35,71	0,73
ICAR/10	Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	5,8	10	0,58	1,13	8	17	P	7	13	60	1,22
ICAR/10	Trieste	Ingegneria e Architettura	1,9	6	0,32	0,62	17	17	P	13	13	16,67	0,34
ICAR/10	Udine	Ingegneria Civile e Architettura	3,3	6	0,55	1,07	10	17	P	9	13	66,67	1,36
ICAR/11	Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	6,5	8	0,81	1,72	1	2	P	1	1	87,5	1,99
ICAR/11	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	8,9	17	0,52	1,11	2	2	G	1	1	41,18	0,94
ICAR/12	Bologna	Architettura	4,7	8	0,59	1,24	2	16	P	1	11	75	1,82
ICAR/12	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	2,9	8	0,36	0,77	13	16	P	8	11	25	0,61
ICAR/12	Chieti e Pescara	Architettura	6,2	14	0,44	0,94	10	16	P	6	11	28,57	0,69
ICAR/12	Ferrara	Architettura	5,4	14	0,39	0,82	12	16	P	7	11	28,57	0,69
ICAR/12	Firenze	Architettura – DIDA	13,7	22	0,62	1,32	1	16	M	1	4	72,73	1,76
ICAR/12	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	5,5	12	0,46	0,97	8	16	P	4	11	41,67	1,01
ICAR/12	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	8,5	16	0,53	1,13	5	16	P	3	11	43,75	1,06
ICAR/12	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	24	51	0,47	1	7	16	G	1	1	35,29	0,86
ICAR/12	Napoli Federico II	Architettura	17	31	0,55	1,16	4	16	M	2	4	58,06	1,41
ICAR/12	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	4,1	12	0,34	0,72	14	16	P	9	11	16,67	0,4
ICAR/12	Palermo	Architettura (DARCH)	7,3	16	0,46	0,97	8	16	P	4	11	31,25	0,76
ICAR/12	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	6,6	20	0,33	0,7	15	16	P	10	11	20	0,49
ICAR/12	Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	14,1	34	0,41	0,88	11	16	M	4	4	38,24	0,93
ICAR/12	Roma Tre	Architettura	6,9	12	0,58	1,22	3	16	P	2	11	50	1,21
ICAR/12	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	15,9	32	0,5	1,05	6	16	M	3	4	46,88	1,14
ICAR/12	Venezia Iuav	Culture del progetto	2,5	9	0,28	0,59	16	16	P	11	11	0	0
ICAR/13	Bolzano	Facoltà di DESIGN e ARTI	4,8	14	0,34	0,77	10	13	P	9	12	35,71	0,93
ICAR/13	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	5,5	11	0,5	1,12	4	13	P	3	12	45,45	1,18
ICAR/13	Chieti e Pescara	Architettura	5,6	14	0,4	0,9	8	13	P	7	12	21,43	0,56
ICAR/13	Ferrara	Architettura	6	10	0,6	1,35	1	13	P	1	12	70	1,82
ICAR/13	Firenze	Architettura – DIDA	3,2	16	0,2	0,45	12	13	P	11	12	0	0
ICAR/13	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	7	16	0,44	0,98	6	13	P	5	12	25	0,65
ICAR/13	Milano Politecnico	Design	73	143	0,51	1,15	3	13	G	1	1	46,85	1,22
ICAR/13	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	1,6	8	0,2	0,45	12	13	P	11	12	12,5	0,32
ICAR/13	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	6,1	16	0,38	0,86	9	13	P	8	12	31,25	0,81
ICAR/13	Palermo	Architettura (DARCH)	3,9	9	0,43	0,97	7	13	P	6	12	33,33	0,87
ICAR/13	Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	8,7	16	0,54	1,22	2	13	P	2	12	56,25	1,46
ICAR/13	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	7,5	15	0,5	1,12	4	13	P	3	12	60	1,56
ICAR/13	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	4,1	14	0,29	0,66	11	13	P	10	12	14,29	0,37
ICAR/14	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	12,3	24	0,51	1,11	7	29	M	2	5	45,83	1,14
ICAR/14	Bologna	Architettura	14,2	28	0,51	1,1	8	29	M	3	5	42,86	1,06
ICAR/14	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	4,2	10	0,42	0,91	23	29	P	13	18	30	0,74
ICAR/14	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	6,1	10	0,61	1,32	2	29	P	2	18	80	1,98
ICAR/14	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	6,1	18	0,34	0,73	28	29	P	17	18	33,33	0,83
ICAR/14	Chieti e Pescara	Architettura	10,4	22	0,47	1,02	14	29	P	8	18	31,82	0,79
ICAR/14	Enna Kore	Facoltà di INGEGNERIA e ARCHITETTURA	0,8	6	0,13	0,29	29	29	P	18	18	0	0
ICAR/14	Ferrara	Architettura	7,1	16	0,44	0,96	19	29	P	12	18	43,75	1,09
ICAR/14	Firenze	Architettura – DIDA	20,5	44	0,47	1,01	15	29	G	4	6	38,64	0,96
ICAR/14	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	7,6	13	0,58	1,27	3	29	P	3	18	61,54	1,53
ICAR/14	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	22,2	52	0,43	0,92	22	29	G	6	6	30,77	0,76
ICAR/14	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	25,4	53	0,48	1,04	11	29	G	2	6	41,51	1,03
ICAR/14	Napoli Federico II	Architettura	20,3	46	0,44	0,96	19	29	G	5	6	32,61	0,81

ICAR/14	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	9,6	20	0,48	1,04	11	29	P	7	18	55	1,36
ICAR/14	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	2,7	6	0,45	0,97	17	29	P	10	18	33,33	0,83
ICAR/14	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	3,3	6	0,55	1,19	5	29	P	4	18	50	1,24
ICAR/14	Palermo	Architettura (DARCH)	12,7	35	0,36	0,79	27	29	M	5	5	28,57	0,71
ICAR/14	Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	4,3	11	0,39	0,85	26	29	P	16	18	36,36	0,9
ICAR/14	Pavia	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	2,7	6	0,45	0,97	17	29	P	10	18	50	1,24
ICAR/14	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	10,2	23	0,44	0,96	19	29	M	4	5	34,78	0,86
ICAR/14	Roma La Sapienza	Architettura e Progetto	27,9	58	0,48	1,04	11	29	G	2	6	44,83	1,11
ICAR/14	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	4,6	7	0,66	1,42	1	29	P	1	18	57,14	1,42
ICAR/14	Roma Tor Vergata	Ingegneria civile e Ingegneria Informatica	4,4	8	0,55	1,19	5	29	P	4	18	62,5	1,55
ICAR/14	Roma Tre	Architettura	9	22	0,41	0,89	24	29	P	14	18	31,82	0,79
ICAR/14	Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	6	13	0,46	1	16	29	P	9	18	38,46	0,95
ICAR/14	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	22,6	46	0,49	1,06	10	29	G	1	6	50	1,24
ICAR/14	Trieste	Ingegneria e Architettura	2,8	7	0,4	0,87	25	29	P	15	18	28,57	0,71
ICAR/14	Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	9	18	0,5	1,08	9	29	P	6	18	38,89	0,96
ICAR/14	Venezia Iuav	Culture del progetto	20,6	35	0,59	1,27	3	29	M	1	5	62,86	1,56
ICAR/15	Firenze	Architettura – DIDA	3,3	6	0,55	1,18	1	4	P	1	1	50	1,27
ICAR/15	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	2,7	7	0,39	0,82	3	4	M	1	1	14,29	0,36
ICAR/15	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	2,7	8	0,34	0,72	4	4	G	2	2	37,5	0,95
ICAR/15	Roma La Sapienza	Architettura e Progetto	3,5	8	0,44	0,94	2	4	G	1	2	25	0,64
ICAR/16	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	10,7	20	0,53	1,15	1	3	G	1	1	60	1,5
ICAR/16	Napoli Federico II	Architettura	3,2	8	0,4	0,86	2	3	P	1	2	25	0,63
ICAR/16	Roma La Sapienza	Architettura e Progetto	3,9	10	0,39	0,84	3	3	P	2	2	20	0,5
ICAR/17	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	0,4	6	0,07	0,18	29	29	P	24	24	0	0
ICAR/17	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	3,1	9	0,34	0,94	13	29	P	12	24	22,22	0,76
ICAR/17	Bologna	Architettura	9,9	15	0,66	1,81	2	29	P	2	24	80	2,72
ICAR/17	Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	1,6	8	0,2	0,55	25	29	P	20	24	25	0,85
ICAR/17	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	1,8	10	0,18	0,49	27	29	P	22	24	0	0
ICAR/17	Cassino	Ingegneria Civile e Meccanica	3,3	6	0,55	1,5	5	29	P	5	24	66,67	2,27
ICAR/17	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	4	12	0,33	0,91	16	29	P	15	24	33,33	1,13
ICAR/17	Chieti e Pescara	Architettura	4,9	10	0,49	1,34	6	29	P	6	24	40	1,36
ICAR/17	Firenze	Architettura – DIDA	7,1	22	0,32	0,88	19	29	M	1	4	13,64	0,46
ICAR/17	Genova	Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)	1,2	5	0,24	0,66	24	29	P	19	24	20	0,68
ICAR/17	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	4	12	0,33	0,91	16	29	P	15	24	16,67	0,57
ICAR/17	L'Aquila	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	3,3	8	0,41	1,13	10	29	P	9	24	50	1,7
ICAR/17	Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	2,1	5	0,42	1,15	9	29	P	8	24	40	1,36
ICAR/17	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	4,2	11	0,38	1,04	12	29	P	11	24	36,36	1,24
ICAR/17	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	3,1	11	0,28	0,77	23	29	P	18	24	9,09	0,31
ICAR/17	Milano Politecnico	Design	1,1	8	0,14	0,38	28	29	P	23	24	0	0
ICAR/17	Napoli Federico II	Architettura	8,1	14	0,58	1,58	4	29	P	4	24	57,14	1,94
ICAR/17	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	1,4	7	0,2	0,55	25	29	P	20	24	0	0
ICAR/17	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	4,9	15	0,33	0,89	18	29	P	17	24	20	0,68
ICAR/17	Palermo	Architettura (DARCH)	5,5	18	0,31	0,84	20	29	M	2	4	22,22	0,76
ICAR/17	Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	3,1	8	0,39	1,06	11	29	P	10	24	37,5	1,27
ICAR/17	Perugia	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	1,7	5	0,34	0,93	14	29	P	13	24	20	0,68
ICAR/17	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	7,3	24	0,3	0,83	21	29	M	3	4	16,67	0,57
ICAR/17	Roma La Sapienza	Storia, disegno e restauro dell'architettura	20,5	43	0,48	1,3	7	29	G	1	1	41,86	1,42
ICAR/17	Roma Tre	Architettura	4,1	12	0,34	0,93	14	29	P	13	24	25	0,85
ICAR/17	Salerno	Ingegneria Civile	4,2	6	0,7	1,91	1	29	P	1	24	83,33	2,83
ICAR/17	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	5,2	18	0,29	0,79	22	29	M	4	4	16,67	0,57
ICAR/17	Torino Politecnico	INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA	3,8	8	0,48	1,3	7	29	P	7	24	50	1,7
ICAR/17	Venezia Iuav	Culture del progetto	6,5	11	0,59	1,62	3	29	P	3	24	54,55	1,85
ICAR/18	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	4,2	6	0,7	1,24	3	24	P	3	19	83,33	1,47
ICAR/18	Bologna	Architettura	4	7	0,57	1,01	14	24	P	10	19	57,14	1,01
ICAR/18	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	4,5	6	0,75	1,33	2	24	P	2	19	66,67	1,17
ICAR/18	Chieti e Pescara	Architettura	6,1	10	0,61	1,08	9	24	P	7	19	60	1,06
ICAR/18	Firenze	Architettura – DIDA	10,1	15	0,67	1,19	4	24	P	4	19	73,33	1,29
ICAR/18	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	3,8	7	0,54	0,96	15	24	P	11	19	71,43	1,26
ICAR/18	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	13,9	24	0,58	1,02	12	24	M	3	4	58,33	1,03
ICAR/18	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	3,6	6	0,6	1,06	10	24	P	8	19	66,67	1,17
ICAR/18	Milano Politecnico	Design	3,2	6	0,53	0,94	16	24	P	12	19	50	0,88
ICAR/18	Napoli Benincasa	Facoltà di LETTERE	2,9	8	0,36	0,64	23	24	P	18	19	12,5	0,22
ICAR/18	Napoli Federico II	Architettura	13,7	21	0,65	1,15	6	24	M	2	4	76,19	1,34
ICAR/18	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	5,8	16	0,36	0,64	23	24	P	18	19	25	0,44
ICAR/18	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	4,9	10	0,49	0,87	19	24	P	14	19	50	0,88
ICAR/18	Palermo	Architettura (DARCH)	8,2	13	0,63	1,12	7	24	P	5	19	69,23	1,22

ICAR/18	Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	2,8	6	0,47	0,83	20	24	P	15	19	66,67	1,17
ICAR/18	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	7,1	14	0,51	0,9	18	24	P	13	19	35,71	0,63
ICAR/18	Roma La Sapienza	Storia, disegno e restauro dell'architettura	22,4	42	0,53	0,94	16	24	G	1	1	45,24	0,8
ICAR/18	Roma Tor Vergata	Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"	3,6	6	0,6	1,06	10	24	P	8	19	50	0,88
ICAR/18	Roma Tre	Architettura	5	12	0,42	0,74	21	24	P	16	19	33,33	0,59
ICAR/18	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	15,5	23	0,67	1,19	4	24	M	1	4	73,91	1,3
ICAR/18	Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	7,5	12	0,63	1,1	8	24	P	6	19	66,67	1,17
ICAR/18	Udine	Ingegneria Civile e Architettura	2,5	6	0,42	0,74	21	24	P	16	19	33,33	0,59
ICAR/18	Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	11,5	20	0,57	1,02	12	24	M	3	4	70	1,23
ICAR/18	Venezia Iuav	Culture del progetto	6,5	8	0,81	1,44	1	24	P	1	19	100	1,76
ICAR/19	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	2,3	6	0,38	0,66	17	17	P	13	13	16,67	0,29
ICAR/19	Bologna	Architettura	4,2	6	0,7	1,2	3	17	P	3	13	100	1,74
ICAR/19	Chieti e Pescara	Architettura	5,9	8	0,74	1,26	2	17	P	2	13	87,5	1,52
ICAR/19	Ferrara	Architettura	4,8	6	0,8	1,37	1	17	P	1	13	100	1,74
ICAR/19	Firenze	Architettura – DIDA	6,3	13	0,48	0,83	15	17	P	11	13	38,46	0,67
ICAR/19	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	6	9	0,67	1,14	8	17	P	7	13	77,78	1,35
ICAR/19	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	14,8	27	0,55	0,94	12	17	G	2	2	48,15	0,84
ICAR/19	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	10,9	16	0,68	1,17	6	17	M	1	2	62,5	1,09
ICAR/19	Milano Politecnico	Ingegneria Civile e Ambientale	3,5	5	0,7	1,2	3	17	P	3	13	80	1,39
ICAR/19	Napoli Federico II	Architettura	9,8	14	0,7	1,2	3	17	P	3	13	78,57	1,37
ICAR/19	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	3,3	6	0,55	0,94	12	17	P	9	13	50	0,87
ICAR/19	Palermo	Architettura (DARCH)	6,7	10	0,67	1,15	7	17	P	6	13	70	1,22
ICAR/19	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	3,3	8	0,41	0,71	16	17	P	12	13	37,5	0,65
ICAR/19	Roma La Sapienza	Storia, disegno e restauro dell'architettura	19,1	33	0,58	0,99	11	17	G	1	2	60,61	1,05
ICAR/19	Roma Tre	Architettura	7,6	14	0,54	0,93	14	17	P	10	13	57,14	0,99
ICAR/19	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	9	15	0,6	1,03	10	17	M	2	2	53,33	0,93
ICAR/19	Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	3,9	6	0,65	1,11	9	17	P	8	13	50	0,87
ICAR/20	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	4,5	6	0,75	1,95	1	15	P	1	13	83,33	2,94
ICAR/20	Bologna	Architettura	2,6	5	0,52	1,35	5	15	P	5	13	40	1,41
ICAR/20	Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	2,3	8	0,29	0,75	12	15	P	10	13	0	0
ICAR/20	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	3,6	6	0,6	1,56	3	15	P	3	13	66,67	2,35
ICAR/20	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	5,7	11	0,52	1,35	5	15	P	5	13	45,45	1,6
ICAR/20	Firenze	Architettura – DIDA	6,9	22	0,31	0,81	11	15	M	1	1	13,64	0,48
ICAR/20	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	21,9	42	0,52	1,35	5	15	G	1	1	50	1,76
ICAR/20	Napoli Federico II	Architettura	3,3	14	0,24	0,61	13	15	P	11	13	21,43	0,76
ICAR/20	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	4,4	11	0,4	1,04	10	15	P	9	13	9,09	0,32
ICAR/20	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	0,6	6	0,1	0,26	15	15	P	13	13	0	0
ICAR/20	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	1,8	12	0,15	0,39	14	15	P	12	13	0	0
ICAR/20	Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	4,9	10	0,49	1,27	8	15	P	7	13	40	1,41
ICAR/20	Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	5	9	0,56	1,44	4	15	P	4	13	66,67	2,35
ICAR/20	Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	4,2	6	0,7	1,82	2	15	P	2	13	66,67	2,35
ICAR/20	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	4,3	9	0,48	1,24	9	15	P	8	13	44,44	1,57
ICAR/21	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	2	6	0,33	0,81	12	16	P	9	12	33,33	1,01
ICAR/21	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	3,2	8	0,4	0,97	7	16	P	6	12	37,5	1,13
ICAR/21	Chieti e Pescara	Architettura	7,1	18	0,39	0,96	10	16	P	8	12	33,33	1,01
ICAR/21	Firenze	Architettura – DIDA	4,5	17	0,26	0,64	15	16	P	11	12	5,88	0,18
ICAR/21	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	2,8	7	0,4	0,97	7	16	P	6	12	14,29	0,43
ICAR/21	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	28,9	52	0,56	1,35	2	16	G	1	1	46,15	1,39
ICAR/21	Napoli Federico II	Architettura	9,2	23	0,4	0,97	7	16	M	1	3	43,48	1,31
ICAR/21	Palermo	Architettura (DARCH)	9,6	27	0,36	0,87	11	16	M	2	3	25,93	0,78
ICAR/21	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	3,4	12	0,28	0,69	14	16	P	10	12	16,67	0,5
ICAR/21	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	4	16	0,25	0,61	16	16	P	12	12	12,5	0,38
ICAR/21	Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	10,4	32	0,33	0,79	13	16	M	3	3	15,63	0,47
ICAR/21	Roma Tre	Architettura	7,7	16	0,48	1,17	5	16	P	4	12	50	1,51
ICAR/21	Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	9,9	18	0,55	1,34	3	16	P	2	12	50	1,51
ICAR/21	Trieste	Ingegneria e Architettura	4	7	0,57	1,39	1	16	P	1	12	71,43	2,16
ICAR/21	Venezia Iuav	Culture del progetto	5,9	11	0,54	1,31	4	16	P	3	12	54,55	1,65
ICAR/21	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	5,7	14	0,41	0,99	6	16	P	5	12	28,57	0,86
ICAR/22	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	3,3	8	0,41	0,8	5	7	M	2	3	25	0,49
ICAR/22	Napoli Federico II	Architettura	4,1	8	0,51	1	4	7	M	1	3	37,5	0,73
ICAR/22	Napoli Federico II	Ingegneria Industriale	2,3	6	0,38	0,75	6	7	P	3	3	16,67	0,33
ICAR/22	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	3,3	6	0,55	1,07	2	7	P	2	3	66,67	1,3
ICAR/22	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	2	8	0,25	0,49	7	7	M	3	3	12,5	0,24
ICAR/22	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	3,9	7	0,56	1,09	1	7	P	1	3	71,43	1,39
ICAR/22	Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	6,2	12	0,52	1,01	3	7	G	1	1	66,67	1,3

Tabella 4.6_ Graduatoria dei Dipartimenti piccoli per SSD di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). Se l'informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. La dimensione del dipartimento è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al SSD all'interno del dipartimento. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dal dipartimento nel SSD calcolato sulla base dei addetti incardinati e afferenti al SSD e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria dei Dipartimenti piccoli le istituzioni nel terzo inferiore dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dello specifico SSD. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio del dipartimento nel SSD rispetto al voto medio dei Dipartimenti in quel SSD (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del SSD mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva del dipartimento ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dai addetti incardinati e afferenti al SSD. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel SSD.

SSD_add	Istituzione	Dipartimento	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (l=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
ICAR/10	Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	1	1,73	7,1	8	0,89	62,5	37,5	0	0	0	0	0
ICAR/10	Bologna	Architettura	2	1,58	6,5	8	0,81	37,5	62,5	0	0	0	0	0
ICAR/10	Roma Tor Vergata	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	3	1,51	6,2	8	0,78	37,5	50	12,5	0	0	0	0
ICAR/10	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	4	1,36	4,2	6	0,7	16,67	66,67	16,67	0	0	0	0
ICAR/10	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	4	1,36	5,6	8	0,7	0	100	0	0	0	0	0
ICAR/10	Palermo	Architettura (DARCH)	6	1,23	6,3	10	0,63	10	70	10	0	10	0	0
ICAR/10	L'Aquila	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	7	1,13	5,8	10	0,58	10	40	50	0	0	0	0
ICAR/10	Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	7	1,13	5,8	10	0,58	0	60	40	0	0	0	0
ICAR/10	Udine	Ingegneria Civile e Architettura	9	1,07	3,3	6	0,55	0	66,67	16,67	16,67	0	0	0
ICAR/10	Pavia	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	10	0,85	3,5	8	0,44	0	12,5	87,5	0	0	0	0
ICAR/10	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	11	0,75	2,7	7	0,39	0	14,29	71,43	0	14,29	0	0
ICAR/10	Salerno	Ingegneria Civile	12	0,68	2,1	6	0,35	0	0	83,33	16,67	0	0	0
ICAR/10	Trieste	Ingegneria e Architettura	13	0,62	1,9	6	0,32	0	16,67	50	0	0	33,33	33,33
ICAR/11	Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	1	1,72	6,5	8	0,81	50	37,5	12,5	0	0	0	0
ICAR/12	Bologna	Architettura	1	1,24	4,7	8	0,59	0	75	12,5	12,5	0	0	0
ICAR/12	Roma Tre	Architettura	2	1,22	6,9	12	0,58	8,33	41,67	50	0	0	0	0
ICAR/12	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	3	1,13	8,5	16	0,53	6,25	37,5	50	6,25	0	0	0
ICAR/12	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	4	0,97	5,5	12	0,46	16,67	25	25	16,67	0	16,67	16,67
ICAR/12	Palermo	Architettura (DARCH)	4	0,97	7,3	16	0,46	0	31,25	56,25	12,5	0	0	0
ICAR/12	Chieti e Pescara	Architettura	6	0,94	6,2	14	0,44	7,14	21,43	50	21,43	0	0	0
ICAR/12	Ferrara	Architettura	7	0,82	5,4	14	0,39	7,14	21,43	35,71	21,43	14,29	0	0
ICAR/12	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	8	0,77	2,9	8	0,36	0	25	37,5	37,5	0	0	0
ICAR/12	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	9	0,72	4,1	12	0,34	0	16,67	50	25	8,33	0	0
ICAR/12	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	10	0,7	6,6	20	0,33	0	20	40	30	0	10	10
ICAR/12	Venezia Iuav	Culture del progetto	11	0,59	2,5	9	0,28	0	0	66,67	11,11	0	22,22	22,22
ICAR/13	Ferrara	Architettura	1	1,35	6	10	0,6	10	60	20	0	10	0	0
ICAR/13	Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	2	1,22	8,7	16	0,54	0	56,25	37,5	0	6,25	0	0
ICAR/13	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	3	1,12	5,5	11	0,5	0	45,45	45,45	0	9,09	0	0
ICAR/13	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	3	1,12	7,5	15	0,5	0	60	13,33	26,67	0	0	0
ICAR/13	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	5	0,98	7	16	0,44	0	25	62,5	12,5	0	0	0
ICAR/13	Palermo	Architettura (DARCH)	6	0,97	3,9	9	0,43	0	33,33	44,44	22,22	0	0	0
ICAR/13	Chieti e Pescara	Architettura	7	0,9	5,6	14	0,4	0	21,43	57,14	21,43	0	0	0
ICAR/13	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	8	0,86	6,1	16	0,38	0	31,25	37,5	12,5	6,25	12,5	12,5
ICAR/13	Bolzano	Facoltà di DESIGN e ARTI	9	0,77	4,8	14	0,34	0	35,71	21,43	7,14	0	35,71	35,71
ICAR/13	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	10	0,66	4,1	14	0,29	0	14,29	35,71	50	0	0	0
ICAR/13	Firenze	Architettura – DIDA	11	0,45	3,2	16	0,2	0	0	43,75	25	31,25	0	0
ICAR/13	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	11	0,45	1,6	8	0,2	0	12,5	12,5	62,5	12,5	0	0
ICAR/14	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	1	1,42	4,6	7	0,66	28,57	28,57	42,86	0	0	0	0
ICAR/14	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	2	1,32	6,1	10	0,61	0	80	10	10	0	0	0
ICAR/14	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	3	1,27	7,6	13	0,58	15,38	46,15	23,08	15,38	0	0	0
ICAR/14	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	4	1,19	3,3	6	0,55	0	50	50	0	0	0	0
ICAR/14	Roma Tor Vergata	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	4	1,19	4,4	8	0,55	0	62,5	25	12,5	0	0	0
ICAR/14	Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	6	1,08	9	18	0,5	11,11	27,78	44,44	16,67	0	0	0
ICAR/14	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	7	1,04	9,6	20	0,48	0	55	20	15	0	10	10
ICAR/14	Chieti e Pescara	Architettura	8	1,02	10,4	22	0,47	18,18	13,64	45,45	13,64	9,09	0	0
ICAR/14	Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	9	1	6	13	0,46	7,69	30,77	38,46	15,38	7,69	0	0
ICAR/14	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	10	0,97	2,7	6	0,45	16,67	16,67	33,33	33,33	0	0	0
ICAR/14	Pavia	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	10	0,97	2,7	6	0,45	0	50	16,67	33,33	0	0	0
ICAR/14	Ferrara	Architettura	12	0,96	7,1	16	0,44	6,25	37,5	25	18,75	0	12,5	12,5
ICAR/14	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	13	0,91	4,2	10	0,42	0	30	50	10	10	0	0
ICAR/14	Roma Tre	Architettura	14	0,89	9	22	0,41	4,55	27,27	36,36	27,27	4,55	0	0
ICAR/14	Trieste	Ingegneria e Architettura	15	0,87	2,8	7	0,4	0	28,57	42,86	28,57	0	0	0
ICAR/14	Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL’AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	16	0,85	4,3	11	0,39	0	36,36	27,27	27,27	9,09	0	0
ICAR/14	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	17	0,73	6,1	18	0,34	11,11	22,22	11,11	27,78	5,56	22,22	22,22
ICAR/14	Enna Kore	Facoltà di INGEGNERIA e ARCHITETTURA	18	0,29	0,8	6	0,13	0	0	16,67	66,67	16,67	0	0
ICAR/15	Firenze	Architettura – DIDA	1	1,18	3,3	6	0,55	0	50	50	0	0	0	0

ICAR/16	Napoli Federico II	Architettura	1	0,86	3,2	8	0,4	0	25	50	25	0	0	0
ICAR/16	Roma La Sapienza	Architettura e Progetto	2	0,84	3,9	10	0,39	0	20	60	10	10	0	0
ICAR/17	Salerno	Ingegneria Civile	1	1,91	4,2	6	0,7	16,67	66,67	16,67	0	0	0	0
ICAR/17	Bologna	Architettura	2	1,81	9,9	15	0,66	20	60	6,67	13,33	0	0	0
ICAR/17	Venezia Iuav	Culture del progetto	3	1,62	6,5	11	0,59	9,09	45,45	45,45	0	0	0	0
ICAR/17	Napoli Federico II	Architettura	4	1,58	8,1	14	0,58	21,43	35,71	28,57	0	0	14,29	14,29
ICAR/17	Cassino	Ingegneria Civile e Meccanica	5	1,5	3,3	6	0,55	16,67	50	0	33,33	0	0	0
ICAR/17	Chieti e Pescara	Architettura	6	1,34	4,9	10	0,49	0	40	50	10	0	0	0
ICAR/17	Torino Politecnico	INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA	7	1,3	3,8	8	0,48	0	50	25	25	0	0	0
ICAR/17	Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	8	1,15	2,1	5	0,42	20	20	20	0	40	0	0
ICAR/17	L'Aquila	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	9	1,13	3,3	8	0,41	0	50	12,5	12,5	0	25	25
ICAR/17	Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	10	1,06	3,1	8	0,39	12,5	25	12,5	37,5	12,5	0	0
ICAR/17	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	11	1,04	4,2	11	0,38	9,09	27,27	18,18	27,27	18,18	0	0
ICAR/17	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	12	0,94	3,1	9	0,34	0	22,22	44,44	11,11	22,22	0	0
ICAR/17	Perugia	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	13	0,93	1,7	5	0,34	0	20	40	40	0	0	0
ICAR/17	Roma Tre	Architettura	13	0,93	4,1	12	0,34	0	25	41,67	0	0	33,33	33,33
ICAR/17	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	15	0,91	4	12	0,33	8,33	25	16,67	8,33	8,33	33,33	33,33
ICAR/17	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	15	0,91	4	12	0,33	0	16,67	50	16,67	16,67	0	0
ICAR/17	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	17	0,89	4,9	15	0,33	6,67	13,33	33,33	33,33	13,33	0	0
ICAR/17	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	18	0,77	3,1	11	0,28	0	9,09	45,45	36,36	9,09	0	0
ICAR/17	Genova	Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)	19	0,66	1,2	5	0,24	0	20	20	20	0	40	40
ICAR/17	Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	20	0,55	1,6	8	0,2	0	25	0	25	50	0	0
ICAR/17	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	20	0,55	1,4	7	0,2	0	0	42,86	28,57	0	28,57	28,57
ICAR/17	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	22	0,49	1,8	10	0,18	0	0	30	60	10	0	0
ICAR/17	Milano Politecnico	Design	23	0,38	1,1	8	0,14	0	0	25	37,5	12,5	25	25
ICAR/17	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	24	0,18	0,4	6	0,07	0	0	0	66,67	33,33	0	0
ICAR/18	Venezia Iuav	Culture del progetto	1	1,44	6,5	8	0,81	37,5	62,5	0	0	0	0	0
ICAR/18	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	2	1,33	4,5	6	0,75	50	16,67	33,33	0	0	0	0
ICAR/18	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	3	1,24	4,2	6	0,7	16,67	66,67	16,67	0	0	0	0
ICAR/18	Firenze	Architettura – DIDA	4	1,19	10,1	15	0,67	26,67	46,67	20	0	6,67	0	0
ICAR/18	Palermo	Architettura (DARCH)	5	1,12	8,2	13	0,63	7,69	61,54	30,77	0	0	0	0
ICAR/18	Torino Politecnico	INTERATENEIO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	6	1,1	7,5	12	0,63	8,33	58,33	33,33	0	0	0	0
ICAR/18	Chieti e Pescara	Architettura	7	1,08	6,1	10	0,61	10	50	40	0	0	0	0
ICAR/18	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	8	1,06	3,6	6	0,6	0	66,67	33,33	0	0	0	0
ICAR/18	Roma Tor Vergata	Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"	8	1,06	3,6	6	0,6	16,67	33,33	50	0	0	0	0
ICAR/18	Bologna	Architettura	10	1,01	4	7	0,57	14,29	42,86	28,57	14,29	0	0	0
ICAR/18	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	11	0,96	3,8	7	0,54	14,29	57,14	0	0	0	28,57	28,57
ICAR/18	Milano Politecnico	Design	12	0,94	3,2	6	0,53	16,67	33,33	33,33	0	16,67	0	0
ICAR/18	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	13	0,9	7,1	14	0,51	7,14	28,57	57,14	7,14	0	0	0
ICAR/18	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	14	0,87	4,9	10	0,49	0	50	30	20	0	0	0
ICAR/18	Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	15	0,83	2,8	6	0,47	0	66,67	0	0	0	33,33	33,33
ICAR/18	Roma Tre	Architettura	16	0,74	5	12	0,42	25	8,33	25	8,33	0	33,33	33,33
ICAR/18	Udine	Ingegneria Civile e Architettura	16	0,74	2,5	6	0,42	16,67	16,67	33,33	0	0	33,33	33,33
ICAR/18	Napoli Benincasa	Facoltà di LETTERE	18	0,64	2,9	8	0,36	0	12,5	62,5	25	0	0	0
ICAR/18	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	18	0,64	5,8	16	0,36	0	25	43,75	12,5	18,75	0	0
ICAR/19	Ferrara	Architettura	1	1,37	4,8	6	0,8	33,33	66,67	0	0	0	0	0
ICAR/19	Chieti e Pescara	Architettura	2	1,26	5,9	8	0,74	25	62,5	12,5	0	0	0	0
ICAR/19	Bologna	Architettura	3	1,2	4,2	6	0,7	0	100	0	0	0	0	0
ICAR/19	Milano Politecnico	Ingegneria Civile e Ambientale	3	1,2	3,5	5	0,7	20	60	20	0	0	0	0
ICAR/19	Napoli Federico II	Architettura	3	1,2	9,8	14	0,7	28,57	50	14,29	7,14	0	0	0
ICAR/19	Palermo	Architettura (DARCH)	6	1,15	6,7	10	0,67	20	50	30	0	0	0	0
ICAR/19	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	7	1,14	6	9	0,67	11,11	66,67	22,22	0	0	0	0
ICAR/19	Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	8	1,11	3,9	6	0,65	33,33	16,67	50	0	0	0	0
ICAR/19	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	9	0,94	3,3	6	0,55	0	50	50	0	0	0	0
ICAR/19	Roma Tre	Architettura	10	0,93	7,6	14	0,54	0	57,14	35,71	0	7,14	0	0
ICAR/19	Firenze	Architettura – DIDA	11	0,83	6,3	13	0,48	15,38	23,08	38,46	15,38	7,69	0	0
ICAR/19	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	12	0,71	3,3	8	0,41	12,5	25	25	12,5	0	25	25
ICAR/19	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	13	0,66	2,3	6	0,38	16,67	0	50	16,67	16,67	0	0
ICAR/20	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	1	1,95	4,5	6	0,75	33,33	50	16,67	0	0	0	0
ICAR/20	Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	2	1,82	4,2	6	0,7	33,33	33,33	33,33	0	0	0	0
ICAR/20	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	3	1,56	3,6	6	0,6	0	66,67	33,33	0	0	0	0
ICAR/20	Torino Politecnico	INTERATENEIO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	4	1,44	5	9	0,56	11,11	55,56	11,11	11,11	11,11	0	0
ICAR/20	Bologna	Architettura	5	1,35	2,6	5	0,52	0	40	60	0	0	0	0
ICAR/20	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	5	1,35	5,7	11	0,52	27,27	18,18	27,27	9,09	0	18,18	18,18
ICAR/20	Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	7	1,27	4,9	10	0,49	10	30	40	20	0	0	0
ICAR/20	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	8	1,24	4,3	9	0,48	11,11	33,33	33,33	0	11,11	11,11	11,11

ICAR/20	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	9	1,04	4,4	11	0,4	0	9,09	81,82	9,09	0	0	0
ICAR/20	Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	10	0,75	2,3	8	0,29	0	0	62,5	37,5	0	0	0
ICAR/20	Napoli Federico II	Architettura	11	0,61	3,3	14	0,24	7,14	14,29	14,29	7,14	42,86	14,29	14,29
ICAR/20	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	12	0,39	1,8	12	0,15	0	0	33,33	16,67	0	50	50
ICAR/20	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	13	0,26	0,6	6	0,1	0	0	16,67	33,33	16,67	33,33	33,33
ICAR/21	Trieste	Ingegneria e Architettura	1	1,39	4	7	0,57	0	71,43	14,29	14,29	0	0	0
ICAR/21	Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	2	1,34	9,9	18	0,55	16,67	33,33	33,33	16,67	0	0	0
ICAR/21	Venezia Iuav	Culture del progetto	3	1,31	5,9	11	0,54	18,18	36,36	18,18	27,27	0	0	0
ICAR/21	Roma Tre	Architettura	4	1,17	7,7	16	0,48	12,5	37,5	18,75	18,75	0	12,5	12,5
ICAR/21	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	5	0,99	5,7	14	0,41	14,29	14,29	35,71	21,43	7,14	7,14	7,14
ICAR/21	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	6	0,97	3,2	8	0,4	0	37,5	25	37,5	0	0	0
ICAR/21	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	6	0,97	2,8	7	0,4	0	14,29	71,43	14,29	0	0	0
ICAR/21	Chieti e Pescara	Architettura	8	0,96	7,1	18	0,39	0	33,33	33,33	27,78	5,56	0	0
ICAR/21	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	9	0,81	2	6	0,33	0	33,33	16,67	33,33	16,67	0	0
ICAR/21	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	10	0,69	3,4	12	0,28	0	16,67	33,33	33,33	16,67	0	0
ICAR/21	Firenze	Architettura – DIDA	11	0,64	4,5	17	0,26	0	5,88	47,06	35,29	11,76	0	0
ICAR/21	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	12	0,61	4	16	0,25	0	12,5	31,25	37,5	6,25	12,5	12,5
ICAR/22	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	1	1,09	3,9	7	0,56	0	71,43	14,29	0	14,29	0	0
ICAR/22	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	2	1,07	3,3	6	0,55	0	66,67	16,67	16,67	0	0	0
ICAR/22	Napoli Federico II	Ingegneria Industriale	3	0,75	2,3	6	0,38	0	16,67	66,67	0	16,67	0	0

Tabella 4.7. Graduatoria dei Dipartimenti medi per SSD di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). Se l'informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. La dimensione del dipartimento è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al SSD all'interno del dipartimento. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dal dipartimento nel SSD calcolato sulla base dei addetti incardinati e afferenti al SSD e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria dei Dipartimenti medi le istituzioni nel terzo centrale dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dello specifico SSD. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio del dipartimento nel SSD rispetto al voto medio dei Dipartimenti in quel SSD (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del SSD mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva del dipartimento ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dai addetti incardinati e afferenti al SSD. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel SSD.

SSD_add	Istituzione	Dipartimento	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
ICAR/10	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	1	1,17	7,2	12	0,6	8,33	50	41,67	0	0	0	0
ICAR/10	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	2	0,82	5,9	14	0,42	0	42,86	21,43	35,71	0	0	0
ICAR/10	Torino Politecnico	INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA	3	0,75	5,4	14	0,39	0	35,71	28,57	21,43	0	14,29	0
ICAR/12	Firenze	Architettura – DIDA	1	1,32	13,7	22	0,62	18,18	54,55	13,64	4,55	4,55	4,55	0
ICAR/12	Napoli Federico II	Architettura	2	1,16	17	31	0,55	6,45	51,61	29,03	6,45	0	6,45	6,45
ICAR/12	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	3	1,05	15,9	32	0,5	15,63	31,25	25	21,88	3,13	3,13	0
ICAR/12	Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	4	0,88	14,1	34	0,41	5,88	32,35	29,41	11,76	2,94	17,65	17,65
ICAR/14	Venezia Iuav	Culture del progetto	1	1,27	20,6	35	0,59	20	42,86	20	8,57	0	8,57	8,57
ICAR/14	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	2	1,11	12,3	24	0,51	16,67	29,17	29,17	25	0	0	0
ICAR/14	Bologna	Architettura	3	1,1	14,2	28	0,51	14,29	28,57	35,71	21,43	0	0	0
ICAR/14	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	4	0,96	10,2	23	0,44	8,7	26,09	39,13	17,39	0	8,7	8,7
ICAR/14	Palermo	Architettura (DARCH)	5	0,79	12,7	35	0,36	0	28,57	34,29	25,71	11,43	0	0
ICAR/15	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	1	0,82	2,7	7	0,39	0	14,29	71,43	0	14,29	0	0
ICAR/17	Firenze	Architettura – DIDA	1	0,88	7,1	22	0,32	0	13,64	54,55	9,09	22,73	0	0
ICAR/17	Palermo	Architettura (DARCH)	2	0,84	5,5	18	0,31	5,56	16,67	22,22	44,44	0	11,11	11,11
ICAR/17	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	3	0,83	7,3	24	0,3	4,17	12,5	37,5	25	20,83	0	0
ICAR/17	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	4	0,79	5,2	18	0,29	0	16,67	38,89	16,67	22,22	5,56	5,56
ICAR/18	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	1	1,19	15,5	23	0,67	21,74	52,17	21,74	4,35	0	0	0
ICAR/18	Napoli Federico II	Architettura	2	1,15	13,7	21	0,65	19,05	57,14	14,29	4,76	4,76	0	0
ICAR/18	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	3	1,02	13,9	24	0,58	16,67	41,67	29,17	4,17	0	8,33	8,33
ICAR/18	Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	3	1,02	11,5	20	0,57	20	50	5	5	0	20	20
ICAR/19	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	1	1,17	10,9	16	0,68	31,25	31,25	37,5	0	0	0	0
ICAR/19	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	2	1,03	9	15	0,6	13,33	40	46,67	0	0	0	0
ICAR/20	Firenze	Architettura – DIDA	1	0,81	6,9	22	0,31	4,55	9,09	40,91	40,91	4,55	0	0
ICAR/21	Napoli Federico II	Architettura	1	0,97	9,2	23	0,4	4,35	39,13	17,39	13,04	17,39	8,7	8,7
ICAR/21	Palermo	Architettura (DARCH)	2	0,87	9,6	27	0,36	3,7	22,22	33,33	29,63	11,11	0	0
ICAR/21	Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	3	0,79	10,4	32	0,33	3,13	12,5	46,88	18,75	6,25	12,5	12,5
ICAR/22	Napoli Federico II	Architettura	1	1	4,1	8	0,51	12,5	25	50	12,5	0	0	0
ICAR/22	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	2	0,8	3,3	8	0,41	12,5	12,5	50	0	0	25	25
ICAR/22	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	3	0,49	2	8	0,25	0	12,5	37,5	25	25	0	0

Tabella 4.8_ Graduatoria dei Dipartimenti grandi per SSD di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). Se l'informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. La dimensione del dipartimento è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al SSD all'interno del dipartimento. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dal dipartimento nel SSD calcolato sulla base dei addetti incardinati e afferenti al SSD e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria dei Dipartimenti grandi le istituzioni nel terzo superiore dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dello specifico SSD. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio del dipartimento nel SSD rispetto al voto medio dei Dipartimenti in quel SSD (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del SSD mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva del dipartimento ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dai addetti incardinati e afferenti al SSD. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel SSD.

SSD_add	Istituzione	Dipartimento	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
ICAR/10	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	1	0,94	12,1	25	0,48	8	36	36	8	4	8	8
ICAR/11	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	1	1,11	8,9	17	0,52	11,76	29,41	47,06	11,76	0	0	0
ICAR/12	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	1	1	24	51	0,47	7,84	27,45	47,06	11,76	1,96	3,92	3,92
ICAR/13	Milano Politecnico	Design	1	1,15	73	143	0,51	10,49	36,36	36,36	5,59	2,8	8,39	7,69
ICAR/14	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	1	1,06	22,6	46	0,49	4,35	45,65	28,26	15,22	2,17	4,35	4,35
ICAR/14	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	2	1,04	25,4	53	0,48	5,66	35,85	39,62	13,21	1,89	3,77	3,77
ICAR/14	Roma La Sapienza	Architettura e Progetto	2	1,04	27,9	58	0,48	1,72	43,1	36,21	17,24	1,72	0	0
ICAR/14	Firenze	Architettura – DIDA	4	1,01	20,5	44	0,47	6,82	31,82	38,64	20,45	2,27	0	0
ICAR/14	Napoli Federico II	Architettura	5	0,96	20,3	46	0,44	6,52	26,09	43,48	19,57	4,35	0	0
ICAR/14	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	6	0,92	22,2	52	0,43	3,85	26,92	48,08	7,69	3,85	9,62	9,62
ICAR/15	Roma La Sapienza	Architettura e Progetto	1	0,94	3,5	8	0,44	0	25	62,5	12,5	0	0	0
ICAR/15	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	2	0,72	2,7	8	0,34	0	37,5	12,5	25	0	25	25
ICAR/16	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	1	1,15	10,7	20	0,53	0	60	25	15	0	0	0
ICAR/17	Roma La Sapienza	Storia, disegno e restauro dell’architettura	1	1,3	20,5	43	0,48	9,3	32,56	37,21	6,98	4,65	9,3	4,65
ICAR/18	Roma La Sapienza	Storia, disegno e restauro dell’architettura	1	0,94	22,4	42	0,53	9,52	35,71	45,24	7,14	2,38	0	0
ICAR/19	Roma La Sapienza	Storia, disegno e restauro dell’architettura	1	0,99	19,1	33	0,58	15,15	45,45	24,24	12,12	3,03	0	0
ICAR/19	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	2	0,94	14,8	27	0,55	14,81	33,33	40,74	3,7	0	7,41	7,41
ICAR/20	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	1	1,35	21,9	42	0,52	16,67	33,33	26,19	16,67	2,38	4,76	4,76
ICAR/21	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	1	1,35	28,9	52	0,56	17,31	28,85	42,31	11,54	0	0	0
ICAR/22	Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	1	1,01	6,2	12	0,52	16,67	50	0	0	16,67	16,67	16,67

Tabella 4.9_ Elenco dei Dipartimenti delle Università in ordine alfabetico prima per Università e poi per Dipartimento, per tutti i Macrosettori concorsuali dell'area. Se l'informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. La tabella contiene la somma dei punteggi ottenuti, il numero dei prodotti attesi, il voto medio, l'indicatore R, la percentuale di prodotti eccellenti e l'indicatore X. Le colonne che riportano graduatorie si riferiscono sia alla posizione del dipartimento nella graduatoria assoluta che all'interno della classe dimensionale cui appartiene. La tabella contiene anche l'informazione sul numero di dipartimenti all'interno delle classi dimensionali e sul numero complessivo di dipartimenti che hanno presentato almeno 5 prodotti nel Macrosettore concorsuale. Le graduatorie sono costruite sulla base dell'indicatore R.

MACRO_SC_add	Istituzione	Dipartimento	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Classe dimensionale	Pos. grad. classe	Num. istituzioni classe	% prodotti E	X
08/A	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	3,3	8	0,41	0,8	5	7	M	2	3	25	0,49
08/A	Napoli Federico II	Architettura	4,1	8	0,51	1	4	7	M	1	3	37,5	0,73
08/A	Napoli Federico II	Ingegneria Industriale	2,3	6	0,38	0,75	6	7	P	3	3	16,67	0,33
08/A	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	3,3	6	0,55	1,07	2	7	P	2	3	66,67	1,3
08/A	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	2	8	0,25	0,49	7	7	M	3	3	12,5	0,24
08/A	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	3,9	7	0,56	1,09	1	7	P	1	3	71,43	1,39
08/A	Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	6,2	12	0,52	1,01	3	7	G	1	1	66,67	1,3
08/C	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	5,9	8	0,74	1,56	3	37	P	3	35	87,5	2,07
08/C	Bologna	Architettura	15	21	0,71	1,51	4	37	P	4	35	85,71	2,03
08/C	Bolzano	Facoltà di DESIGN e ARTI	4,8	14	0,34	0,73	32	37	P	30	35	35,71	0,85
08/C	Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	2,2	8	0,28	0,58	36	37	P	34	35	25	0,59
08/C	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	5,6	8	0,7	1,48	5	37	P	5	35	100	2,37
08/C	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	6,5	15	0,43	0,92	22	37	P	20	35	33,33	0,79
08/C	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	11,3	26	0,43	0,92	22	37	P	20	35	42,31	1
08/C	Chieti e Pescara	Architettura	11,8	28	0,42	0,89	25	37	P	23	35	25	0,59
08/C	Ferrara	Architettura	11,4	24	0,47	1,01	17	37	P	15	35	45,83	1,09
08/C	Firenze	Architettura – DIDA	18,6	40	0,46	0,98	18	37	P	16	35	45	1,07
08/C	Firenze	Ingegneria Civile e Ambientale – DICEA	2,4	6	0,4	0,85	28	37	P	26	35	16,67	0,39
08/C	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	14,6	34	0,43	0,91	24	37	P	22	35	29,41	0,7
08/C	L'Aquila	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	5,8	10	0,58	1,23	6	37	P	6	35	50	1,18
08/C	Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	13,6	16	0,85	1,8	1	37	P	1	35	93,75	2,22
08/C	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	8,5	16	0,53	1,12	10	37	P	10	35	43,75	1,04
08/C	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	45	93	0,48	1,02	16	37	M	1	1	38,71	0,92
08/C	Milano Politecnico	Design	73	143	0,51	1,08	11	37	G	1	1	46,85	1,11
08/C	Napoli Federico II	Architettura	17,9	35	0,51	1,08	11	37	P	11	35	51,43	1,22
08/C	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	4	11	0,36	0,77	30	37	P	28	35	18,18	0,43
08/C	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	5,7	20	0,29	0,6	34	37	P	32	35	15	0,36
08/C	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	8,3	20	0,42	0,88	26	37	P	24	35	40	0,95
08/C	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	3	6	0,5	1,06	13	37	P	12	35	66,67	1,58
08/C	Palermo	Architettura (DARCH)	19,1	39	0,49	1,04	15	37	P	14	35	43,59	1,03
08/C	Pavia	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	3,5	8	0,44	0,93	20	37	P	18	35	12,5	0,3
08/C	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	6,6	24	0,28	0,58	36	37	P	34	35	16,67	0,39
08/C	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	8	14	0,57	1,21	9	37	P	9	35	57,14	1,35
08/C	Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	22,8	50	0,46	0,97	19	37	P	17	35	44	1,04
08/C	Roma Tor Vergata	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	6,2	8	0,78	1,64	2	37	P	2	35	87,5	2,07
08/C	Roma Tre	Architettura	6,9	12	0,58	1,22	8	37	P	8	35	50	1,18
08/C	Salerno	Ingegneria Civile	2,1	6	0,35	0,74	31	37	P	29	35	0	0
08/C	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	23,4	47	0,5	1,05	14	37	P	13	35	51,06	1,21
08/C	Torino Politecnico	INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA	6,9	18	0,38	0,81	29	37	P	27	35	33,33	0,79
08/C	Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	5,8	10	0,58	1,23	6	37	P	6	35	60	1,42
08/C	Trieste	Ingegneria e Architettura	3,3	8	0,41	0,87	27	37	P	25	35	37,5	0,89
08/C	Udine	Ingegneria Civile e Architettura	4,4	10	0,44	0,93	20	37	P	18	35	50	1,18
08/C	Venezia Iuav	Culture del progetto	3,4	12	0,28	0,6	34	37	P	32	35	0	0
08/C	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	4,9	16	0,31	0,65	33	37	P	31	35	12,5	0,3
08/D	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	14,9	29	0,51	1,11	8	30	M	2	6	44,83	1,11
08/D	Bologna	Architettura	14,2	28	0,51	1,1	9	30	P	7	20	42,86	1,07
08/D	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	4,2	10	0,42	0,91	24	30	P	16	20	30	0,75
08/D	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	6,1	10	0,61	1,32	2	30	P	2	20	80	1,99
08/D	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	6,1	18	0,34	0,73	29	30	P	19	20	33,33	0,83
08/D	Chieti e Pescara	Architettura	10,4	22	0,47	1,02	13	30	P	9	20	31,82	0,79
08/D	Enna Kore	Facoltà di INGEGNERIA e ARCHITETTURA	0,9	8	0,11	0,24	30	30	P	20	20	0	0
08/D	Ferrara	Architettura	8,2	18	0,46	0,98	17	30	P	11	20	44,44	1,11
08/D	Firenze	Architettura – DIDA	23,8	50	0,48	1,03	12	30	M	3	6	40	0,99
08/D	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	12	22	0,55	1,18	7	30	P	6	20	50	1,24
08/D	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	33,7	74	0,46	0,98	17	30	G	3	4	37,84	0,94
08/D	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	26,8	55	0,49	1,05	11	30	G	1	4	43,64	1,09
08/D	Milano Politecnico	Design	3,6	6	0,6	1,3	3	30	P	3	20	50	1,24
08/D	Napoli Federico II	Architettura	25,1	58	0,43	0,94	22	30	G	4	4	31,03	0,77
08/D	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	10,1	22	0,46	0,99	16	30	P	10	20	50	1,24

08/D	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	2,7	6	0,45	0,97	20	30	P	13	20	33,33	0,83
08/D	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	3,3	6	0,55	1,19	5	30	P	4	20	50	1,24
08/D	Palermo	Architettura (DARCH)	14,9	39	0,38	0,83	28	30	M	6	6	30,77	0,77
08/D	Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL’AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	4,3	11	0,39	0,85	27	30	P	18	20	36,36	0,9
08/D	Pavia	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	2,7	6	0,45	0,97	20	30	P	13	20	50	1,24
08/D	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	12,9	31	0,42	0,9	25	30	M	5	6	35,48	0,88
08/D	Roma La Sapienza	Architettura e Progetto	35,3	76	0,46	1	15	30	G	2	4	39,47	0,98
08/D	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	4,6	7	0,66	1,42	1	30	P	1	20	57,14	1,42
08/D	Roma Tor Vergata	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	4,4	8	0,55	1,19	5	30	P	4	20	62,5	1,55
08/D	Roma Tre	Architettura	10,4	24	0,43	0,94	22	30	P	15	20	37,5	0,93
08/D	Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	6,8	15	0,45	0,98	17	30	P	11	20	33,33	0,83
08/D	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	23,7	50	0,47	1,02	13	30	M	4	6	48	1,19
08/D	Trieste	Ingegneria e Architettura	2,8	7	0,4	0,86	26	30	P	17	20	28,57	0,71
08/D	Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	9,8	20	0,49	1,06	10	30	P	8	20	40	0,99
08/D	Venezia Iuav	Culture del progetto	21,7	37	0,59	1,27	4	30	M	1	6	62,16	1,55
08/E	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	1,5	8	0,19	0,38	45	46	P	40	41	12,5	0,27
08/E	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	9,6	21	0,46	0,93	28	46	P	23	41	38,1	0,83
08/E	Basilicata	Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM)	1,1	8	0,14	0,28	46	46	P	41	41	0	0
08/E	Bologna	Architettura	18,1	28	0,65	1,32	4	46	P	4	41	78,57	1,7
08/E	Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	5,7	14	0,41	0,83	31	46	P	26	41	50	1,08
08/E	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	7,1	18	0,39	0,8	33	46	P	28	41	27,78	0,6
08/E	Cassino	Ingegneria Civile e Meccanica	3,3	6	0,55	1,12	13	46	P	12	41	66,67	1,44
08/E	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	9,5	19	0,5	1,02	20	46	P	16	41	52,63	1,14
08/E	Chieti e Pescara	Architettura	16,9	28	0,6	1,23	8	46	P	7	41	60,71	1,31
08/E	Enna Kore	Facoltà di INGEGNERIA e ARCHITETTURA	4,6	8	0,57	1,17	12	46	P	11	41	62,5	1,35
08/E	Ferrara	Architettura	7,2	12	0,6	1,22	9	46	P	8	41	58,33	1,26
08/E	Firenze	Architettura – DIDA	23,5	50	0,47	0,96	26	46	M	4	4	38	0,82
08/E	Genova	Ingegneria civile, chimica e ambientale (DICCA)	1,2	5	0,24	0,49	42	46	P	37	41	20	0,43
08/E	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	13,8	28	0,49	1	22	46	P	18	41	50	1,08
08/E	L'Aquila	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	4,4	10	0,44	0,9	29	46	P	24	41	50	1,08
08/E	Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	4,3	9	0,48	0,97	23	46	P	19	41	44,44	0,96
08/E	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	32,9	62	0,53	1,08	16	46	M	2	4	50	1,08
08/E	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	17,6	33	0,53	1,09	15	46	P	14	41	45,45	0,98
08/E	Milano Politecnico	Design	5,1	16	0,32	0,65	38	46	P	33	41	18,75	0,41
08/E	Milano Politecnico	Ingegneria Civile e Ambientale	3,5	5	0,7	1,43	2	46	P	2	41	80	1,73
08/E	Molise	Bioscienze e Territorio	1,3	6	0,22	0,44	43	46	P	38	41	16,67	0,36
08/E	Napoli Benincasa	Facoltà di LETTERE	2,9	8	0,36	0,74	36	46	P	31	41	12,5	0,27
08/E	Napoli Federico II	Architettura	31,6	49	0,64	1,31	7	46	M	1	4	71,43	1,55
08/E	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	1,4	7	0,2	0,41	44	46	P	39	41	0	0
08/E	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	14	37	0,38	0,77	35	46	P	30	41	27,03	0,59
08/E	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	6,3	12	0,53	1,07	18	46	P	15	41	58,33	1,26
08/E	Palermo	Architettura (DARCH)	20,4	41	0,5	1,01	21	46	P	17	41	48,78	1,06
08/E	Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL’AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	7,6	16	0,48	0,97	23	46	P	19	41	56,25	1,22
08/E	Perugia	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	2,8	7	0,4	0,81	32	46	P	27	41	28,57	0,62
08/E	Pisa	INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI	1,5	6	0,25	0,51	41	46	P	36	41	0	0
08/E	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	8,4	28	0,3	0,61	39	46	P	34	41	17,86	0,39
08/E	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	10,4	22	0,47	0,96	26	46	P	22	41	36,36	0,79
08/E	Roma La Sapienza	Storia, disegno e restauro dell’architettura	62	118	0,53	1,07	18	46	G	1	1	48,31	1,05
08/E	Roma Tor Vergata	Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"	3,6	6	0,6	1,22	9	46	P	8	41	50	1,08
08/E	Roma Tre	Architettura	16,7	38	0,44	0,9	29	46	P	24	41	39,47	0,85
08/E	Salerno	Ingegneria Civile	5,6	8	0,7	1,43	2	46	P	2	41	75	1,62
08/E	Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	2,6	8	0,32	0,66	37	46	P	32	41	25	0,54
08/E	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	29,7	56	0,53	1,08	16	46	M	2	4	50	1,08
08/E	Torino Politecnico	INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA	3,8	8	0,48	0,97	23	46	P	19	41	50	1,08
08/E	Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	8,3	14	0,59	1,21	11	46	P	10	41	57,14	1,24
08/E	Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	3,9	6	0,65	1,32	4	46	P	4	41	66,67	1,44
08/E	Trieste	Ingegneria e Architettura	3,9	6	0,65	1,32	4	46	P	4	41	66,67	1,44
08/E	Udine	Ingegneria Civile e Architettura	4,3	11	0,39	0,8	33	46	P	28	41	36,36	0,79
08/E	Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	15,4	28	0,55	1,12	13	46	P	12	41	60,71	1,31
08/E	Venezia Iuav	Culture del progetto	15	21	0,71	1,46	1	46	P	1	41	76,19	1,65
08/E	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	2,1	7	0,3	0,61	39	46	P	34	41	14,29	0,31
08/F	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	4,5	6	0,75	1,88	1	28	P	1	25	83,33	2,69
08/F	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	2,8	8	0,35	0,88	19	28	P	18	25	37,5	1,21
08/F	Bologna	Architettura	2,6	5	0,52	1,3	9	28	P	8	25	40	1,29
08/F	Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	2,3	8	0,29	0,72	23	28	P	20	25	0	0
08/F	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	3,6	6	0,6	1,5	3	28	P	3	25	66,67	2,15

08/F	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	3,2	8	0,4	1	13	28	P	12	25	37,5	1,21
08/F	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	5,7	11	0,52	1,3	9	28	P	8	25	45,45	1,47
08/F	Chieti e Pescara	Architettura	7,1	18	0,39	0,99	15	28	P	14	25	33,33	1,08
08/F	Ferrara	Architettura	1,2	6	0,2	0,5	26	28	P	23	25	0	0
08/F	Firenze	Architettura – DIDA	11,4	39	0,29	0,73	22	28	M	2	2	10,26	0,33
08/F	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	2,9	8	0,36	0,91	17	28	P	16	25	12,5	0,4
08/F	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	50,8	94	0,54	1,35	6	28	G	1	1	47,87	1,55
08/F	Napoli Federico II	Architettura	12,5	37	0,34	0,85	20	28	M	1	2	35,14	1,13
08/F	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	4,4	11	0,4	1	13	28	P	12	25	9,09	0,29
08/F	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	0,6	6	0,1	0,25	28	28	P	25	25	0	0
08/F	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	1,9	5	0,38	0,95	16	28	P	15	25	20	0,65
08/F	Palermo	Architettura (DARCH)	9,6	27	0,36	0,89	18	28	P	17	25	25,93	0,84
08/F	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	3,4	14	0,24	0,61	24	28	P	21	25	14,29	0,46
08/F	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	4	18	0,22	0,56	25	28	P	22	25	11,11	0,36
08/F	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	2,6	14	0,19	0,47	27	28	P	24	25	7,14	0,23
08/F	Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	10,4	32	0,33	0,81	21	28	P	19	25	15,63	0,5
08/F	Roma Tre	Architettura	7,7	16	0,48	1,21	11	28	P	10	25	50	1,61
08/F	Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	7,4	14	0,53	1,32	8	28	P	7	25	50	1,61
08/F	Torino Politecnico	INTERATENEIO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	14,9	27	0,55	1,38	5	28	P	5	25	55,56	1,79
08/F	Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	5	8	0,63	1,57	2	28	P	2	25	50	1,61
08/F	Trieste	Ingegneria e Architettura	4	7	0,57	1,43	4	28	P	4	25	71,43	2,31
08/F	Venezia Iuav	Culture del progetto	5,9	11	0,54	1,34	7	28	P	6	25	54,55	1,76
08/F	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	10	23	0,43	1,09	12	28	P	11	25	34,78	1,12

Tabella 4.10_Graduatoria dei Dipartimenti piccoli per Macrosettore concorsuale di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). Se l'informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. La dimensione del dipartimento è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al Macrosettore concorsuale all'interno del dipartimento. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dal dipartimento nel Macrosettore concorsuale calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria dei Dipartimenti piccoli le istituzioni nel terzo inferiore dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dello specifico Macrosettore concorsuale. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio della struttura nel Macrosettore concorsuale rispetto al voto medio dei Dipartimenti in quel Macrosettore concorsuale (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del Macrosettore concorsuale mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva del dipartimento ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel Macrosettore concorsuale .

MACRO_SC_add	Istituzione	Dipartimento	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
08/A	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	1	1,09	3,9	7	0,56	0	71,43	14,29	0	14,29	0	0
08/A	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	2	1,07	3,3	6	0,55	0	66,67	16,67	16,67	0	0	0
08/A	Napoli Federico II	Ingegneria Industriale	3	0,75	2,3	6	0,38	0	16,67	66,67	0	16,67	0	0
08/C	Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	1	1,8	13,6	16	0,85	56,25	37,5	6,25	0	0	0	0
08/C	Roma Tor Vergata	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	2	1,64	6,2	8	0,78	37,5	50	12,5	0	0	0	0
08/C	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	3	1,56	5,9	8	0,74	25	62,5	12,5	0	0	0	0
08/C	Bologna	Architettura	4	1,51	15	21	0,71	23,81	61,9	9,52	4,76	0	0	0
08/C	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	5	1,48	5,6	8	0,7	0	100	0	0	0	0	0
08/C	L'Aquila	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	6	1,23	5,8	10	0,58	10	40	50	0	0	0	0
08/C	Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	6	1,23	5,8	10	0,58	0	60	40	0	0	0	0
08/C	Roma Tre	Architettura	8	1,22	6,9	12	0,58	8,33	41,67	50	0	0	0	0
08/C	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	9	1,21	8	14	0,57	7,14	50	35,71	7,14	0	0	0
08/C	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	10	1,12	8,5	16	0,53	6,25	37,5	50	6,25	0	0	0
08/C	Napoli Federico II	Architettura	11	1,08	17,9	35	0,51	5,71	45,71	31,43	8,57	2,86	5,71	5,71
08/C	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	12	1,06	3	6	0,5	0	66,67	0	33,33	0	0	0
08/C	Torino Politecnico	ARCHITETTURA E DESIGN	13	1,05	23,4	47	0,5	10,64	40,43	21,28	23,4	2,13	2,13	0
08/C	Palermo	Architettura (DARCH)	14	1,04	19,1	39	0,49	2,56	41,03	41,03	12,82	2,56	0	0
08/C	Ferrara	Architettura	15	1,01	11,4	24	0,47	8,33	37,5	29,17	12,5	12,5	0	0
08/C	Firenze	Architettura – DIDA	16	0,98	18,6	40	0,46	12,5	32,5	25	12,5	15	2,5	0
08/C	Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	17	0,97	22,8	50	0,46	4	40	32	8	4	12	12
08/C	Pavia	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	18	0,93	3,5	8	0,44	0	12,5	87,5	0	0	0	0
08/C	Udine	Ingegneria Civile e Architettura	18	0,93	4,4	10	0,44	0	50	20	10	20	0	0
08/C	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	20	0,92	6,5	15	0,43	0	33,33	46,67	13,33	6,67	0	0
08/C	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	20	0,92	11,3	26	0,43	0	42,31	26,92	30,77	0	0	0
08/C	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	22	0,91	14,6	34	0,43	5,88	23,53	47,06	17,65	0	5,88	5,88
08/C	Chieti e Pescara	Architettura	23	0,89	11,8	28	0,42	3,57	21,43	53,57	21,43	0	0	0
08/C	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	24	0,88	8,3	20	0,42	0	40	30	15	5	10	10
08/C	Trieste	Ingegneria e Architettura	25	0,87	3,3	8	0,41	0	37,5	37,5	0	0	25	25
08/C	Firenze	Ingegneria Civile e Ambientale – DICEA	26	0,85	2,4	6	0,4	0	16,67	66,67	16,67	0	0	0
08/C	Torino Politecnico	INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA	27	0,81	6,9	18	0,38	5,56	27,78	27,78	22,22	0	16,67	5,56
08/C	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	28	0,77	4	11	0,36	0	18,18	54,55	18,18	9,09	0	0
08/C	Salerno	Ingegneria Civile	29	0,74	2,1	6	0,35	0	0	83,33	16,67	0	0	0
08/C	Bolzano	Facoltà di DESIGN e ARTI	30	0,73	4,8	14	0,34	0	35,71	21,43	7,14	0	35,71	35,71
08/C	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	31	0,65	4,9	16	0,31	0	12,5	43,75	43,75	0	0	0
08/C	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	32	0,6	5,7	20	0,29	0	15	35	40	10	0	0
08/C	Venezia Iuav	Culture del progetto	32	0,6	3,4	12	0,28	0	0	66,67	16,67	0	16,67	16,67
08/C	Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	34	0,58	2,2	8	0,28	0	25	25	0	0	50	25
08/C	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	34	0,58	6,6	24	0,28	0	16,67	33,33	25	0	25	25
08/D	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	1	1,42	4,6	7	0,66	28,57	28,57	42,86	0	0	0	0
08/D	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	2	1,32	6,1	10	0,61	0	80	10	10	0	0	0
08/D	Milano Politecnico	Design	3	1,3	3,6	6	0,6	16,67	33,33	50	0	0	0	0
08/D	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	4	1,19	3,3	6	0,55	0	50	50	0	0	0	0
08/D	Roma Tor Vergata	Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica	4	1,19	4,4	8	0,55	0	62,5	25	12,5	0	0	0
08/D	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	6	1,18	12	22	0,55	13,64	36,36	36,36	9,09	4,55	0	0
08/D	Bologna	Architettura	7	1,1	14,2	28	0,51	14,29	28,57	35,71	21,43	0	0	0
08/D	Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	8	1,06	9,8	20	0,49	10	30	40	20	0	0	0
08/D	Chieti e Pescara	Architettura	9	1,02	10,4	22	0,47	18,18	13,64	45,45	13,64	9,09	0	0
08/D	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	10	0,99	10,1	22	0,46	0	50	22,73	18,18	0	9,09	9,09
08/D	Ferrara	Architettura	11	0,98	8,2	18	0,46	5,56	38,89	27,78	16,67	0	11,11	11,11
08/D	Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	11	0,98	6,8	15	0,45	6,67	26,67	46,67	13,33	6,67	0	0
08/D	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	13	0,97	2,7	6	0,45	16,67	16,67	33,33	33,33	0	0	0
08/D	Pavia	INGEGNERIA CIVILE E ARCHITETTURA	13	0,97	2,7	6	0,45	0	50	16,67	33,33	0	0	0
08/D	Roma Tre	Architettura	15	0,94	10,4	24	0,43	4,17	33,33	33,33	25	4,17	0	0
08/D	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	16	0,91	4,2	10	0,42	0	30	50	10	10	0	0
08/D	Trieste	Ingegneria e Architettura	17	0,86	2,8	7	0,4	0	28,57	42,86	28,57	0	0	0

08/D	Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	18	0,85	4,3	11	0,39	0	36,36	27,27	27,27	9,09	0	0
08/D	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	19	0,73	6,1	18	0,34	11,11	22,22	11,11	27,78	5,56	22,22	22,22
08/D	Enna Kore	Facoltà di INGEGNERIA e ARCHITETTURA	20	0,24	0,9	8	0,11	0	0	12,5	62,5	25	0	0
08/E	Venezia Iuav	Culture del progetto	1	1,46	15	21	0,71	28,57	47,62	23,81	0	0	0	0
08/E	Milano Politecnico	Ingegneria Civile e Ambientale	2	1,43	3,5	5	0,7	20	60	20	0	0	0	0
08/E	Salerno	Ingegneria Civile	2	1,43	5,6	8	0,7	25	50	25	0	0	0	0
08/E	Bologna	Architettura	4	1,32	18,1	28	0,65	14,29	64,29	10,71	10,71	0	0	0
08/E	Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	4	1,32	3,9	6	0,65	16,67	50	33,33	0	0	0	0
08/E	Trieste	Ingegneria e Architettura	4	1,32	3,9	6	0,65	16,67	50	33,33	0	0	0	0
08/E	Chieti e Pescara	Architettura	7	1,23	16,9	28	0,6	10,71	50	35,71	3,57	0	0	0
08/E	Ferrara	Architettura	8	1,22	7,2	12	0,6	16,67	41,67	33,33	8,33	0	0	0
08/E	Roma Tor Vergata	Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini"	8	1,22	3,6	6	0,6	16,67	33,33	50	0	0	0	0
08/E	Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	10	1,21	8,3	14	0,59	7,14	50	42,86	0	0	0	0
08/E	Enna Kore	Facoltà di INGEGNERIA e ARCHITETTURA	11	1,17	4,6	8	0,57	12,5	50	25	0	12,5	0	0
08/E	Cassino	Ingegneria Civile e Meccanica	12	1,12	3,3	6	0,55	16,67	50	0	33,33	0	0	0
08/E	Venezia Iuav	Architettura Costruzione Conservazione	12	1,12	15,4	28	0,55	21,43	39,29	14,29	3,57	7,14	14,29	14,29
08/E	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	14	1,09	17,6	33	0,53	15,15	30,3	39,39	12,12	3,03	0	0
08/E	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	15	1,07	6,3	12	0,53	0	58,33	25	16,67	0	0	0
08/E	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	16	1,02	9,5	19	0,5	21,05	31,58	15,79	5,26	5,26	21,05	21,05
08/E	Palermo	Architettura (DARCH)	17	1,01	20,4	41	0,5	9,76	39,02	26,83	19,51	0	4,88	4,88
08/E	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	18	1	13,8	28	0,49	7,14	42,86	28,57	7,14	7,14	7,14	7,14
08/E	Marche	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E ARCHITETTURA	19	0,97	4,3	9	0,48	11,11	33,33	33,33	0	22,22	0	0
08/E	Parma	INGEGNERIA CIVILE, DELL'AMBIENTE, DEL TERRITORIO E ARCHITETTURA (DICATeA)	19	0,97	7,6	16	0,48	12,5	43,75	6,25	18,75	6,25	12,5	12,5
08/E	Torino Politecnico	INGEGNERIA STRUTTURALE, EDILE E GEOTECNICA	19	0,97	3,8	8	0,48	0	50	25	25	0	0	0
08/E	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	22	0,96	10,4	22	0,47	9,09	27,27	45,45	9,09	0	9,09	9,09
08/E	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	23	0,93	9,6	21	0,46	9,52	28,57	38,1	9,52	14,29	0	0
08/E	L'Aquila	Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	24	0,9	4,4	10	0,44	0	50	20	10	0	20	20
08/E	Roma Tre	Architettura	24	0,9	16,7	38	0,44	7,89	31,58	34,21	2,63	2,63	21,05	21,05
08/E	Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	26	0,83	5,7	14	0,41	14,29	35,71	0	14,29	28,57	7,14	7,14
08/E	Perugia	INGEGNERIA CIVILE ED AMBIENTALE	27	0,81	2,8	7	0,4	0	28,57	42,86	28,57	0	0	0
08/E	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	28	0,8	7,1	18	0,39	16,67	11,11	27,78	38,89	5,56	0	0
08/E	Udine	Ingegneria Civile e Architettura	28	0,8	4,3	11	0,39	9,09	27,27	27,27	0	0	36,36	36,36
08/E	Napoli II	ARCHITETTURA E DISEGNO INDUSTRIALE "LUIGI VANVITELLI"	30	0,77	14	37	0,38	2,7	24,32	40,54	18,92	13,51	0	0
08/E	Napoli Benincasa	Facoltà di LETTERE	31	0,74	2,9	8	0,36	0	12,5	62,5	25	0	0	0
08/E	Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	32	0,66	2,6	8	0,32	0	25	37,5	0	25	12,5	0
08/E	Milano Politecnico	Design	33	0,65	5,1	16	0,32	6,25	12,5	37,5	18,75	12,5	12,5	12,5
08/E	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	34	0,61	8,4	28	0,3	3,57	14,29	35,71	21,43	21,43	3,57	3,57
08/E	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	34	0,61	2,1	7	0,3	0	14,29	42,86	28,57	0	14,29	14,29
08/E	Pisa	INGEGNERIA DELL'ENERGIA, DEI SISTEMI, DEL TERRITORIO E DELLE COSTRUZIONI	36	0,51	1,5	6	0,25	0	0	50	50	0	0	0
08/E	Genova	Ingegneria civile,chimica e ambientale (DICCA)	37	0,49	1,2	5	0,24	0	20	20	20	0	40	40
08/E	Molise	Bioscienze e Territorio	38	0,44	1,3	6	0,22	0	16,67	16,67	33,33	0	33,33	33,33
08/E	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	39	0,41	1,4	7	0,2	0	0	42,86	28,57	0	28,57	28,57
08/E	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	40	0,38	1,5	8	0,19	0	12,5	12,5	50	25	0	0
08/E	Basilicata	Culture Europee e del Mediterraneo: Architettura, Ambiente, Patrimoni Culturali (DICEM)	41	0,28	1,1	8	0,14	0	0	25	37,5	12,5	25	25
08/F	Bari Politecnico	Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	1	1,88	4,5	6	0,75	33,33	50	16,67	0	0	0	0
08/F	Trento	Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica	2	1,57	5	8	0,63	25	50	0	0	0	0	0
08/F	Cagliari	Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura	3	1,5	3,6	6	0,6	0	66,67	33,33	0	0	0	0
08/F	Trieste	Ingegneria e Architettura	4	1,43	4	7	0,57	0	71,43	14,29	14,29	0	0	0
08/F	Torino Politecnico	INTERATENEO DI SCIENZE, PROGETTO E POLITICHE DEL TERRITORIO	5	1,38	14,9	27	0,55	14,81	40,74	25,93	14,81	3,7	0	0
08/F	Venezia Iuav	Culture del progetto	6	1,34	5,9	11	0,54	18,18	36,36	18,18	27,27	0	0	0
08/F	Sassari	Architettura, Design e Urbanistica	7	1,32	7,4	14	0,53	7,14	42,86	35,71	14,29	0	0	0
08/F	Bologna	Architettura	8	1,3	2,6	5	0,52	0	40	60	0	0	0	0
08/F	Catania	Ingegneria civile e architettura (DICAR)	8	1,3	5,7	11	0,52	27,27	18,18	27,27	9,09	0	18,18	18,18
08/F	Roma Tre	Architettura	10	1,21	7,7	16	0,48	12,5	37,5	18,75	18,75	0	12,5	12,5
08/F	Venezia Iuav	Progettazione e pianificazione in ambienti complessi	11	1,09	10	23	0,43	13,04	21,74	34,78	13,04	8,7	8,7	8,7
08/F	Camerino	SCUOLA DI ARCHITETTURA E DESIGN	12	1	3,2	8	0,4	0	37,5	25	37,5	0	0	0
08/F	Napoli Federico II	Ingegneria Civile, Edile e Ambientale	12	1	4,4	11	0,4	0	9,09	81,82	9,09	0	0	0
08/F	Chieti e Pescara	Architettura	14	0,99	7,1	18	0,39	0	33,33	33,33	27,78	5,56	0	0
08/F	Padova	INGEGNERIA CIVILE, EDILE E AMBIENTALE	15	0,95	1,9	5	0,38	0	20	60	0	20	0	0
08/F	Genova	Scienze per l'architettura (DSA)	16	0,91	2,9	8	0,36	0	12,5	62,5	25	0	0	0
08/F	Palermo	Architettura (DARCH)	17	0,89	9,6	27	0,36	3,7	22,22	33,33	29,63	11,11	0	0
08/F	Bari Politecnico	Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura	18	0,88	2,8	8	0,35	0	37,5	12,5	37,5	12,5	0	0
08/F	Roma La Sapienza	Pianificazione, Design, Tecnologia dell'Architettura	19	0,81	10,4	32	0,33	3,13	12,5	46,88	18,75	6,25	12,5	12,5
08/F	Brescia	INGEGNERIA CIVILE, ARCHITETTURA, TERRITORIO, AMBIENTE E DI MATEMATICA	20	0,72	2,3	8	0,29	0	0	62,5	37,5	0	0	0
08/F	Reggio Calabria	Architettura e Territorio	21	0,61	3,4	14	0,24	0	14,29	28,57	28,57	14,29	14,29	14,29
08/F	Reggio Calabria	Patrimonio, Architettura, Urbanistica	22	0,56	4	18	0,22	0	11,11	27,78	33,33	5,56	22,22	22,22

08/F	Ferrara	Architettura	23	0,5	1,2	6	0,2	0	0	33,33	66,67	0	0	0
08/F	Roma La Sapienza	Ingegneria civile, edile e ambientale	24	0,47	2,6	14	0,19	0	7,14	28,57	21,43	0	42,86	42,86
08/F	Napoli II	INGEGNERIA CIVILE, DESIGN, EDILIZIA E AMBIENTE	25	0,25	0,6	6	0,1	0	0	16,67	33,33	16,67	33,33	33,33

Tabella 4.11_Graduatoria dei Dipartimenti medi per Macrosettore concorsuale di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). Se l’informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. La dimensione del dipartimento è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al Macrosettore concorsuale all'interno del dipartimento. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dal dipartimento nel Macrosettore concorsuale calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria dei Dipartimenti piccoli le istituzioni nel terzo centrale dell’intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all’interno dello specifico Macrosettore concorsuale. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio della struttura nel Macrosettore concorsuale rispetto al voto medio dei Dipartimenti in quel Macrosettore concorsuale (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del Macrosettore concorsuale mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva del dipartimento ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel Macrosettore concorsuale.

MACRO_SC_add	Istituzione	Sottostruttura	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
01/A	Pavia	MATEMATICA	1	1,36	75,3	92	0,82	63,04	20,65	11,96	1,09	2,17	1,09	1,09
01/A	Torino Politecnico	SCIENZE MATEMATICHE	2	1,18	64,2	90	0,71	51,11	21,11	12,22	5,56	3,33	6,67	4,44
01/A	Milano Bicocca	MATEMATICA E APPLICAZIONI	3	1,06	48,1	75	0,64	36	28	20	5,33	1,33	9,33	9,33
01/A	Ferrara	Matematica e informatica	4	1,02	40,4	66	0,61	36,36	24,24	18,18	6,06	3,03	12,12	12,12
01/A	L'Aquila	Ingegneria e scienze dell'informazione e matematica	5	0,99	41,6	70	0,59	35,71	30	4,29	10	1,43	18,57	15,71
01/A	Bari	Matematica	6	0,87	53,65	102	0,53	27,45	24,51	16,67	16,67	2,94	11,76	11,76
01/A	Perugia	MATEMATICA E INFORMATICA	7	0,83	41,1	82	0,5	30,49	15,85	19,51	7,32	8,54	18,29	18,29
01/A	Genova	Matematica (DIMA)	8	0,82	41,2	83	0,5	22,89	27,71	15,66	10,84	1,2	21,69	21,69
01/A	Catania	Matematica e Informatica	9	0,81	43,7	89	0,49	22,47	26,97	16,85	10,11	2,25	21,35	21,35
01/A	Messina	Scienze Matematiche ed Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra	10	0,73	29,1	66	0,44	24,24	13,64	19,7	24,24	12,12	6,06	6,06
01/B	Roma La Sapienza	Informatica	1	1,24	62	82	0,76	53,66	20,73	17,07	6,1	0	2,44	2,44
01/B	Salerno	Informatica	2	1,1	46,9	70	0,67	35,71	24,29	34,29	5,71	0	0	0
01/B	Pisa	INFORMATICA	3	1,01	48	78	0,62	29,49	34,62	17,95	15,38	2,56	0	0
01/B	Milano Bicocca	INFORMATICA, SISTEMISTICA E COMUNICAZIONE	4	1	42	69	0,61	26,09	33,33	26,09	10,14	2,9	1,45	1,45
01/B	Genova	Informatica, bioingegneria,robotica e ingegneria dei sistemi (DIBRIS)	5	0,98	31,2	52	0,6	38,46	19,23	19,23	3,85	0	19,23	19,23
01/B	Bologna	Informatica - Scienza e Ingegneria	6	0,94	42,9	75	0,57	33,33	21,33	17,33	20	4	4	4
01/B	Bari	Informatica	7	0,75	25,6	56	0,46	25	17,86	12,5	32,14	12,5	0	0

Tabella 4.12_Graduatoria dei Dipartimenti grandi per Macrosettore concorsuale di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). La graduatoria è calcolata sulla base del voto medio normalizzato (R). Se l'informazione relativa al dipartimento di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza un dipartimento fittizio indicato con la sigla n.d. La dimensione del dipartimento è determinata dal numero di prodotti attesi dagli addetti afferenti al Macrosettore concorsuale all'interno del dipartimento. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dal dipartimento nel Macrosettore concorsuale calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsulae e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Rientrano nella categoria dei Dipartimenti medi le istituzioni nel terzo superiore dell'intervallo dei valori del numero di prodotti attesi all'interno dello specifico Macrosettore concorsuale. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio della struttura nel Macrosettore concorsuale rispetto al voto medio dei Dipartimenti in quel Macrosettore concorsuale (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del Macrosettore concorsuale mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva del dipartimento ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale. Per questioni di privacy, la tabella non include le Università con meno di 5 prodotti attesi nel Macrosettore concorsuale.

MACRO_SC_add	Istituzione	Dipartimento	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
08/A	Torino Politecnico	Interateneo di scienze, progetto e politiche del territorio	1	1,01	6,2	12	0,52	16,67	50	0	0	16,67	16,67	16,67
08/C	Milano Politecnico	Design	1	1,08	73	143	0,51	10,49	36,36	36,36	5,59	2,8	8,39	7,69
08/D	Milano Politecnico	Architettura, Ingegneria delle costruzioni e Ambiente Costruito	1	1,05	26,8	55	0,49	5,45	38,18	38,18	12,73	1,82	3,64	3,64
08/D	Roma La Sapienza	Architettura e Progetto	2	1	35,3	76	0,46	1,32	38,16	42,11	15,79	2,63	0	0
08/D	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	3	0,98	33,7	74	0,46	2,7	35,14	43,24	9,46	2,7	6,76	6,76
08/D	Napoli Federico II	Architettura	4	0,94	25,1	58	0,43	5,17	25,86	44,83	20,69	3,45	0	0
08/E	Roma La Sapienza	Storia, disegno e restauro dell’architettura	1	1,07	62	118	0,53	11,02	37,29	36,44	8,47	3,39	3,39	1,69
08/F	Milano Politecnico	Architettura e Studi Urbani	1	1,35	50,8	94	0,54	17,02	30,85	35,11	13,83	1,06	2,13	2,13

Tabella 4.13_ Elenco delle sottostrutture degli Enti di Ricerca vigilati e assimilati in ordine alfabetico. Se l'informazione relativa alla sottostruttura di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza una sottostruttura fittizia indicata con la sigla n.d. La tabella contiene la somma dei punteggi ottenuti, il numero dei prodotti attesi, il voto medio, l'indicatore R, la percentuale di prodotti eccellenti e l'indicatore X. La colonna che riporta la graduatoria si riferisce alla posizione dell'a sottostruttura nella graduatoria assoluta. La tabella contiene anche l'informazione sul numero complessivo di sottostrutture che hanno presentato almeno 7 prodotti nell'area. Le graduatorie sono costruite sulla base dell'indicatore R.

Istituzione	Sottostruttura	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	Voto medio normalizzato (R)	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	% prodotti E	X
CNR	Istituto di ricerche sulle attività terziarie	3	9	0,33	1,32	4	7	11,11	0,88
CNR	Istituto di studi sulle società del mediterraneo	2,3	9	0,26	1,01	6	7	0	0
CNR	Istituto per la conservazione e valorizzazione dei beni culturali	3,9	9	0,43	1,72	3	7	33,33	2,64
CNR	Istituto per le tecnologie della costruzione	9,8	54	0,18	0,72	7	7	11,11	0,88

Tabella 4.14_ Graduatoria delle sottostrutture degli Enti di Ricerca vigilati e assimilati, sulla base del voto medio normalizzato (R) e distribuzione dei prodotti nelle classi finali di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). Se l'informazione relativa alla sottostruttura di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza una sottostruttura fittizia indicata con la sigla n.d. Il “Voto medio normalizzato (R)” è il secondo indicatore di qualità e indica il voto medio della sottostruttura rispetto al voto medio delle sottostrutture degli Enti di Ricerca dell'Area (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media dell'Area mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva delle sottostrutture ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti afferenti alla sottostruttura. Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dalla sottostruttura calcolato sulla base degli addetti afferenti alla sottostruttura e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. “(n/N) x 100” rappresenta la percentuale dei prodotti attesi dela sottostruttura rispetto ai prodotti attesi dell'Area (N: numero prodotti attesi dell'Area; n: numero prodotti attesi della sottostruttura). IRD1 è il primo indicatore di qualità della ricerca definito nel Bando VQR come rapporto tra il punteggio complessivo raggiunto da una sottostruttura in una data area e il punteggio complessivo dell'area stessa. Per questioni di privacy, la tabella non include le istituzioni con meno di 7 prodotti attesi.

Istituzione	Sottostruttura	Pos. grad. compl.	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti	(n/N) x 100	IRD1 x 100
CNR	Istituto per la conservazione e valorizzazione dei beni culturali	1	1,72	3,9	9	0,43	0	33,33	44,44	22,22	0	0	0	8,11	13,92
CNR	Istituto di ricerche sulle attività terziarie	2	1,32	3	9	0,33	0	11,11	55,56	33,33	0	0	0	8,11	10,71
CNR	Istituto di studi sulle società del mediterraneo	3	1,01	2,3	9	0,26	0	0	55,56	33,33	0	11,11	11,11	8,11	8,21
CNR	Istituto per le tecnologie della costruzione	4	0,72	9,8	54	0,18	0	11,11	18,52	29,63	11,11	29,63	22,22	48,65	34,98

Tabella 4.15_ Graduatoria delle sottostrutture degli Enti di Ricerca vigilati e assimilati, per SSD di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile -D; Limitato -E; Non valutabile - F). Se l'informazione relativa alla sottostruttura di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza una sottostruttura fittizia indicata con la sigla n.d. La graduatoria è calcolata sulla base del “Voto medio normalizzato (R)”, ossia il secondo indicatore di qualità, che indica il voto medio della sottostruttura nel SSD rispetto al voto medio degli Enti di Ricerca in quel SSD (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del SSD mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dalla sottostruttura nel SSD calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al SSD e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al SSD. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. Per questioni di privacy, la tabella non include le istituzioni con meno di 7 prodotti attesi nel SSD.

SSD_add	Istituzione	Sottostruttura	Pos. grad. compl.	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I≡v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
ICAR/11	CNR	Istituto per le tecnologie della costruzione	1	1,08	2,4	26	0,09	0	0	15,38	30,77	7,69	46,15	30,77
ICAR/12	CNR	Istituto per le tecnologie della costruzione	1	0,81	3,6	18	0,2	0	5,56	33,33	27,78	11,11	22,22	22,22
ICAR/21	CNR	Istituto di ricerche sulle attività terziarie	1	1,38	3	9	0,33	0	11,11	55,56	33,33	0	0	0

Tabella 4.16_Graduatoria delle sottostrutture degli Enti di Ricerca vigilati e assimilati per Macrosettore concorsuale di afferenza dell'addetto e distribuzione dei prodotti nelle classi di merito (Eccellente -A; Elevato - B; Discreto -C; Accettabile - D; Limitato -E; Non valutabile - F). Se l'informazione relativa alla sottostruttura di afferenza dell'addetto non è disponibile si utilizza una sottostruttura fittizia indicata con la sigla n.d. La graduatoria è calcolata sulla base del “Voto medio normalizzato (R)”, ossia il secondo indicatore di qualità, che indica il voto medio nel Macrosettore concorsuale rispetto al voto medio delle sottostrutture degli Enti di Ricerca in quel Macrosettore concorsuale (se minore di 1 la produzione scientifica è di qualità inferiore rispetto alla media del Macrosettore concorsuale mentre se maggiore di 1 è qualitativamente superiore). Per “Prodotti attesi” si intende il numero di prodotti attesi dalla sottostruttura nel Macrosettore concorsuale calcolato sulla base degli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale e del numero di prodotti che da bando questi erano tenuti a inviare alla VQR. Per “Somma punteggi (v)” si intende la valutazione complessiva ottenuta sommando i punteggi dei prodotti attesi dagli addetti incardinati e afferenti al Macrosettore concorsuale. I “Prodotti mancanti” sono i prodotti attesi ma non conferiti. Per questioni di privacy, la tabella non include le istituzioni con meno di 7 prodotti attesi nel Macrosettore concorsuale.

MACRO_SC_add	Istituzione	Sottostruttura	Pos. grad. classe	Voto medio normalizzato (R)	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	% Prodotti F	% Prodotti mancanti
08/C	CNR	Istituto per le tecnologie della costruzione	1	0,86	6	44	0,14	0	2,27	22,73	29,55	9,09	36,36	27,27
08/E	CNR	Istituto per le tecnologie della costruzione	1	1,39	3,7	7	0,53	0	71,43	0	28,57	0	0	0
08/F	CNR	Istituto di ricerche sulle attività terziarie	1	1,21	3	9	0,33	0	11,11	55,56	33,33	0	0	0
08/F	CNR	Istituto di studi sulle società del mediterraneo	2	0,93	2,3	9	0,26	0	0	55,56	33,33	0	11,11	11,11

Tabella a.1.1_Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR10. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Politecnico di MILANO	23	2	0
Politecnico di TORINO	16	0	2
Università degli Studi di CATANIA	14	0	0
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	12	0	0
Università degli Studi di PALERMO	10	0	0
Università degli Studi di TRENTO	10	0	0
Università degli Studi de L'AQUILA	10	0	0
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	9	0	0
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	8	0	0
Università degli Studi di CAGLIARI	8	0	0
Università degli Studi di PAVIA	8	0	0
Università Politecnica delle MARCHE	8	0	0
Politecnico di BARI	6	0	0
Università degli Studi di UDINE	6	0	0
Università degli Studi di SALERNO	6	0	0
Università degli Studi di BOLOGNA	5	0	0

Tabella a.2.1_Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR11. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Consiglio Nazionale delle Ricerche	18	10	4
Politecnico di MILANO	17	0	0
Università Politecnica delle MARCHE	8	0	0

Tabella a.3.1_Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR12. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Politecnico di MILANO	65	2	0
Politecnico di TORINO	33	0	1
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	30	6	0
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	29	2	0
Università degli Studi di FIRENZE	21	0	1
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	20	2	0
Consiglio Nazionale delle Ricerche	19	4	2
Università degli Studi di PALERMO	16	0	0
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	14	0	0
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	14	0	0
Università degli Studi di FERRARA	14	0	0
Università IUAV di VENEZIA	12	2	0
Università degli Studi ROMA TRE	12	0	0
Università degli Studi di GENOVA	10	2	0
Università degli Studi di CATANIA	10	0	0
Università degli Studi di BOLOGNA	8	0	0

Tabella a.4.1_Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR13. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Politecnico di MILANO	131	11	1
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	22	2	0
Università IUAV di VENEZIA	17	0	0
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	16	0	0
Università degli Studi di GENOVA	16	0	0
Politecnico di TORINO	15	0	0
Università degli Studi di FIRENZE	15	0	0
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	14	0	0
Università degli Studi di FERRARA	10	0	0
Università degli Studi di CAMERINO	10	0	0
Libera Università di BOLZANO	9	5	0
Università degli Studi di PALERMO	9	0	0

Tabella a.5.1_Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR14. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Politecnico di MILANO	95	8	0
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	65	0	0
Università IUAV di VENEZIA	50	3	0
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	50	0	0
Università degli Studi di FIRENZE	42	0	0
Politecnico di TORINO	41	2	0
Università degli Studi di PALERMO	35	0	0
Università degli Studi di BOLOGNA	27	0	0
Politecnico di BARI	24	0	0
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	22	2	0
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	22	2	0
Università degli Studi ROMA TRE	22	0	0
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	22	0	0

Università degli Studi di CATANIA	16	4	0
Università degli Studi di FERRARA	14	2	0
Università degli Studi di GENOVA	13	0	0
Università degli Studi di PARMA	11	0	0
Università degli Studi di SASSARI	11	0	0
Università degli Studi di CAMERINO	10	0	0
Università degli Studi di CAGLIARI	10	0	0
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	8	0	0
Università degli Studi di TRIESTE	7	0	0
UKE - Università Kore di ENNA	6	0	0
Università degli Studi di PAVIA	6	0	0
Università degli Studi di PADOVA	5	0	0

Tabella a.6.1_ Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR15. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	10	0	0
Università degli Studi di GENOVA	7	0	0
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	6	2	0
Università degli Studi di FIRENZE	5	0	0

Tabella a.7.1_ Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR16. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Politecnico di MILANO	23	0	0
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	12	0	0
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	8	0	0

Tabella a.8.1_ Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR17. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	43	2	2
Politecnico di MILANO	28	2	0
Politecnico di TORINO	26	1	0
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	24	0	0
Università degli Studi di FIRENZE	19	0	0
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	17	4	0
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	17	0	0
Università degli Studi di GENOVA	17	0	0
Università degli Studi di PALERMO	16	2	0
Politecnico di BARI	15	0	0
Università IUAV di VENEZIA	14	0	0
Università degli Studi di BOLOGNA	13	2	0
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	12	0	0
Consiglio Nazionale delle Ricerche	10	0	0
Università degli Studi di CAMERINO	9	0	0
Università degli Studi ROMA TRE	8	4	0
Università degli Studi di CATANIA	8	4	0
Università degli Studi di BRESCIA	8	0	0
Università degli Studi di PARMA	8	0	0
Università degli Studi de L'AQUILA	6	2	0
Università degli Studi della BASILICATA	6	0	0
Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE	6	0	0
Università degli Studi di PERUGIA	5	0	0
Università degli Studi di SALERNO	5	0	0
Università Politecnica delle MARCHE	5	0	0

Tabella a.9.1_ Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR18. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	44	0	0
Politecnico di MILANO	34	2	0
Politecnico di TORINO	34	0	0
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	30	0	0
Università IUAV di VENEZIA	25	4	0
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	20	0	0
Università degli Studi di FIRENZE	17	0	0
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	15	0	0
Università degli Studi di PALERMO	13	0	0
Consiglio Nazionale delle Ricerche	11	0	0
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	9	0	0
Università degli Studi ROMA TRE	8	4	0
Università degli Studi di BOLOGNA	8	0	0
Politecnico di BARI	8	0	0
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	8	0	0
Università degli Studi Suor Orsola Benincasa - NAPOLI	8	0	0
Università degli Studi di UDINE	6	2	0
Università di PISA	6	0	0

Università degli Studi di GENOVA	5	2	0
Università degli Studi di CAMERINO	5	0	0

Tabella a.10.1_ Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR19. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Politecnico di MILANO	48	2	0
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	33	0	0
Politecnico di TORINO	15	0	0
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	14	0	0
Università degli Studi ROMA TRE	14	0	0
Università degli Studi di FIRENZE	11	0	0
Consiglio Nazionale delle Ricerche	11	0	0
Università IUAV di VENEZIA	10	1	0
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	10	0	0
Università degli Studi di GENOVA	9	0	0
Università degli Studi di PALERMO	8	0	0
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	8	0	0
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	6	0	0
Università degli Studi di BOLOGNA	6	0	0
Politecnico di BARI	6	0	0
Università degli Studi di FERRARA	6	0	0
Università degli Studi di CATANIA	5	0	0

Tabella a.11.1_ Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR20. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Politecnico di MILANO	40	2	0
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	23	2	0
Università degli Studi di FIRENZE	22	0	0
Università degli Studi di SASSARI	10	0	0
Università degli Studi di CATANIA	9	2	0
Politecnico di TORINO	9	0	0
Consiglio Nazionale delle Ricerche	9	0	0
Università IUAV di VENEZIA	8	1	0
Politecnico di BARI	8	0	0
Università degli Studi di BRESCIA	8	0	0
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	6	6	0
Università della CALABRIA	6	2	0
Università degli Studi di FERRARA	6	0	0
Università degli Studi di CAGLIARI	6	0	0
Università degli Studi di TRENTO	6	0	0
Università degli Studi della BASILICATA	6	0	0
Università degli Studi di BOLOGNA	5	0	0

Tabella a.12.1_ Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR21. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Politecnico di MILANO	51	2	0
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	30	6	0
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	27	2	0
Università degli Studi di PALERMO	27	0	0
Università IUAV di VENEZIA	24	1	0
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	20	2	0
Consiglio Nazionale delle Ricerche	18	1	0
Politecnico di TORINO	18	0	0
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	18	0	0
Università degli Studi di FIRENZE	16	0	0
Università degli Studi ROMA TRE	14	2	0
SiTI - Istituto superiore sui sistemi territoriali per l'Innovazione	8	0	0
Università degli Studi di CAMERINO	8	0	0
Università degli Studi di GENOVA	7	0	0
Università degli Studi di TRIESTE	7	0	0
Politecnico di BARI	6	0	0

Tabella a.13.1_ Numero di prodotti conferiti per istituzione nel SSD ICAR22. Nella tabella non vengono riportate le Istituzioni che hanno conferito un numero di prodotti < 5.

Istituzione	# Prodotti conferiti	# Prodotti attesi non conferiti	# Prodotti non
Politecnico di TORINO	17	2	0
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	14	0	0
SiTI - Istituto superiore sui sistemi territoriali per l'Innovazione	13	0	0
Politecnico di MILANO	12	2	0
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	8	0	0
Università degli Studi di PALERMO	7	0	0
Politecnico di BARI	6	0	0
Università degli Studi di PADOVA	6	0	0
Università IUAV di VENEZIA	5	0	0

Tabella a.1.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR10.

Istituzione	Numero prodotti valutati eccellenti o elevati
Politecnico di MILANO	11
Università degli Studi di PALERMO	8
Università degli Studi di CAGLIARI	8
Università Politecnica delle MARCHE	8
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	7
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	7
Università degli Studi di CATANIA	6
Università degli Studi di TRENTO	6
Politecnico di TORINO	5
Università degli Studi de L'AQUILA	5
Politecnico di BARI	5
Università degli Studi di BOLOGNA	5
Università degli Studi di UDINE	4
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	1
Università degli Studi di PAVIA	1

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti ≥ 5 : 87
Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti < 5 : 5
Totale Ecc. + El. : 92

Tabella a.2.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR11.

Istituzione	Numero prodotti valutati eccellenti o elevati
Università Politecnica delle MARCHE	8
Politecnico di MILANO	7

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti ≥ 5 : 15
Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti < 5 : 15
Totale Ecc. + El. : 30

Tabella a.3.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR12.

Istituzione	Numero prodotti valutati eccellenti o elevati
Politecnico di MILANO	25
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	18
Politecnico di TORINO	16
Università degli Studi di FIRENZE	15
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	14
Università degli Studi ROMA TRE	6
Università degli Studi di BOLOGNA	6
Università degli Studi di PALERMO	5
Università degli Studi di GENOVA	5
Consiglio Nazionale delle Ricerche	4
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	4
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	4
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	4
Università degli Studi di FERRARA	4
Università degli Studi di CATANIA	4
Università IUAV di VENEZIA	2

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti ≥ 5 : **136**

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti < 5 : **8**

Totale Ecc. + El. : **144**

Tabella a.4.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR13.

Istituzione	Numero prodotti valutati
Politecnico di MILANO	67
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	9
Politecnico di TORINO	9
Università degli Studi di FERRARA	8
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	6
Libera Università di BOLZANO	5
Università degli Studi di CAMERINO	5
Università degli Studi di GENOVA	4
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	3
Università degli Studi di PALERMO	3
Università IUAV di VENEZIA	2

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti ≥ 5:	121
Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti < 5:	5
Totale Ecc. + El. :	126

Tabella a.5.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR14.

Istituzione	Numero prodotti valutati eccellenti o elevati
Politecnico di MILANO	37
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	30
Università IUAV di VENEZIA	29
Politecnico di TORINO	22
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	16
Università degli Studi di FIRENZE	16
Università degli Studi di BOLOGNA	11
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	11
Politecnico di BARI	11
Università degli Studi di PALERMO	10
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	8
Università degli Studi ROMA TRE	8
Università degli Studi di GENOVA	8
Università degli Studi di CAMERINO	8
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	7
Università degli Studi di CATANIA	7
Università degli Studi di FERRARA	7
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	5
Università degli Studi di PARMA	4
Università degli Studi di SASSARI	4
Università degli Studi di CAGLIARI	3
Università degli Studi di PAVIA	3
Università degli Studi di TRIESTE	2
Università degli Studi di PADOVA	2

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti ≥ 5:	269
Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti < 5:	12
Totale Ecc. + El. :	281

Tabella a.6.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR15.

Istituzione	Numero prodotti valutati eccellenti o elevati
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	3
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	3
Università degli Studi di GENOVA	1
Università degli Studi di FIRENZE	1

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti ≥ 5 : 8
Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti < 5 : 12
Totale Ecc. + El. : 20

Tabella a.7.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR16.

Istituzione	Numero prodotti valutati eccellenti o elevati
Politecnico di MILANO	14
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	2
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	2

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti ≥ 5 : 18
Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti < 5 : 5
Totale Ecc. + El. : 23

Tabella a.8.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR17

Istituzione	Numero prodotti valutati
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	20
Università degli Studi di BOLOGNA	12
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	8
Università IUAV di VENEZIA	7
Politecnico di TORINO	6
Politecnico di MILANO	5
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	5
Consiglio Nazionale delle Ricerche	5

Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	4
Università degli Studi di PALERMO	4
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	4
Università degli Studi di CATANIA	4
Università degli Studi de L'AQUILA	4
Università degli Studi di CASSINO e del LAZIO MERIDIONALE	4
Università degli Studi di SALERNO	4
Università degli Studi di FIRENZE	3
Università degli Studi di GENOVA	3
Università degli Studi ROMA TRE	3
Università degli Studi di PARMA	3
Politecnico di BARI	2
Università degli Studi di BRESCIA	2
Università Politecnica delle MARCHE	2
Università degli Studi della BASILICATA	1
Università degli Studi di PERUGIA	1

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti ≥ 5:	116
Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti < 5:	10
Totale Ecc. + El. :	126

Tabella a.9.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR18

Istituzione	Numero prodotti valutati
Politecnico di TORINO	24
Politecnico di MILANO	21
Università IUAV di VENEZIA	21
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	19
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	15
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	12
Università degli Studi di FIRENZE	11
Università degli Studi di PALERMO	9
Politecnico di BARI	6
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	5
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	5
Università degli Studi di BOLOGNA	5
Università degli Studi di ROMA "Tor Vergata"	5
Università degli Studi di GENOVA	5
Università degli Studi ROMA TRE	4

Università degli Studi di UDINE	4
Università di PISA	3
Università degli Studi di CAMERINO	3
Università degli Studi Suor Orsola Benincasa - NAPOLI	1

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti >=5: 178
Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti <5: 33
Totale Ecc. + El. : 211

Tabella a.10.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR19

Istituzione	Numero prodotti valutati
Politecnico di MILANO	27
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	20
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	11
Politecnico di TORINO	8
Università degli Studi ROMA TRE	8
Università degli Studi di GENOVA	7
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	7
Università degli Studi di BOLOGNA	6
Università degli Studi di FERRARA	6
Università IUAV di VENEZIA	5
Università degli Studi di PALERMO	5
Università degli Studi di FIRENZE	4
Consiglio Nazionale delle Ricerche	3
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	3
Seconda Università degli Studi di NAPOLI	3
Università degli Studi di CATANIA	3
Politecnico di BARI	1

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti >=5: 127
Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti <5: 18
Totale Ecc. + El. : 145

Tabella a.11.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR20

Istituzione	Numero prodotti valutati eccellenti o elevati
Politecnico di MILANO	21

Politecnico di TORINO	7
Politecnico di BARI	6
Università degli Studi di CATANIA	5
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	4
Università degli Studi di SASSARI	4
Università IUAV di VENEZIA	4
Università degli Studi di CAGLIARI	4
Università degli Studi di TRENTO	4
Università degli Studi di FIRENZE	3
Università degli Studi della BASILICATA	2
Università degli Studi di BOLOGNA	2
Consiglio Nazionale delle Ricerche	1
Università della CALABRIA	1

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti ≥ 5 : **68**
Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti < 5 : **6**
Totale Ecc. + El. : **74**

Tabella a.12.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR21

Istituzione	Numero prodotti valutati eccellenti o elevati
Politecnico di MILANO	23
Università IUAV di VENEZIA	10
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	10
Politecnico di TORINO	9
Università degli Studi ROMA TRE	8
Università degli Studi di PALERMO	7
Università degli Studi di ROMA "La Sapienza"	6
Università degli Studi "G. d'Annunzio" CHIETI-PESCARA	6
Università degli Studi di TRIESTE	5
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	4
Università degli Studi di CAMERINO	3
SiTI - Istituto superiore sui sistemi territoriali per l'Innovazione	2
Politecnico di BARI	2
Consiglio Nazionale delle Ricerche	1
Università degli Studi di FIRENZE	1
Università degli Studi di GENOVA	1

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti ≥ 5 : **98**

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti <5:	7
Totale Ecc. + El. :	105

Tabella a.13.2_Distribuzione dei prodotti valutati eccellenti ed elevati per istituzione nel SSD ICAR22

Istituzione	Numero prodotti valutati eccellenti o elevati
Politecnico di TORINO	14
Università degli Studi di PALERMO	6
Politecnico di MILANO	5
Università degli Studi di NAPOLI "Federico II"	4
Politecnico di BARI	4
Università degli Studi di PADOVA	4
Università IUAV di VENEZIA	4
SiTI - Istituto superiore sui sistemi territoriali per l'Innovazione	2
Università degli Studi "Mediterranea" di REGGIO CALABRIA	1

Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti >=5:	44
Totale Ecc. + El. in istituzioni con numero prodotti conferiti <5:	20
Totale Ecc. + El. :	64

#RIF!

Tabella a.1.3 _Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR10.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Articolo in rivista	73
Atti di convegno	51
Monografia	37
Capitolo o saggio	35
Curatela	3
Altro	3
Progetto architettonico	2
Prefazione/Postfazione	1
Brevetti	1

Tabella a.2.3 _Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR11.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Articolo in rivista	30
Atti di convegno	26
Non presentati	17
Monografia	11
Capitolo o saggio	7
Nota a sentenza	1
Composizione	1
Progetto architettonico	1

Tabella a.3.3 _Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR12.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Articolo in rivista	143
Monografia	69
Capitolo o saggio	66
Atti di convegno	47
Non presentati	20
Curatela	11
Progetto architettonico	3
Prototipo d'arte e relativi progetti	3
Brevetti	2
Software	2
Performance	1

Tabella a.4.3 _Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR13.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Capitolo o saggio	80
Monografia	73
Articolo in rivista	59
Atti di convegno	55
Non presentati	24
Curatela	14
Brevetti	6
Progetto architettonico	3
Disegno	3
Altro	2
Mostra	2
Software	1

Tabella a.5.3 _Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR14.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Capitolo o saggio	230
Monografia	206
Articolo in rivista	98
Curatela	58

Tabella a.1.4 _Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	18
Elevato	84
Discreto	70
Accettabile	26
Limitato	4
Non valutabile	4

Tabella a.2.4 _Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	9
Elevato	20
Discreto	22
Accettabile	18
Limitato	4
Non valutabile	4

Tabella a.3.4 _Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	25
Elevato	119
Discreto	133
Accettabile	56
Limitato	10
Non valutabile	4

Tabella a.4.4 _Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	18
Elevato	107
Discreto	117
Accettabile	42
Limitato	13
Non valutabile	1

Tabella a.5.4 _Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	48
Elevato	233
Discreto	246
Accettabile	126

Atti di convegno	36
Progetto architettonico	32
Non presentati	26
Altro	4
Prefazione/Postfazione	4
Voce (in dizionario o enciclopedia)	3
Edizione critica di testi/di scavo	2
Mostra	1
Pubblicazione di fonti inedite	1

Tabella a.6.3_Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR15.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Capitolo o saggio	19
Monografia	14
Articolo in rivista	6
Atti di convegno	5
Progetto architettonico	4
Curatela	2
Non presentati	2
Prefazione/Postfazione	1

Tabella a.7.3_Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR16.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Capitolo o saggio	26
Monografia	17
Atti di convegno	4
Curatela	4
Articolo in rivista	3
Non presentati	2
Mostra	1
Progetto architettonico	1
Prototipo d'arte e relativi progetti	1

Tabella a.8.3_Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR17.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Capitolo o saggio	96
Articolo in rivista	93
Monografia	92
Atti di convegno	91
Non presentati	35
Curatela	11
Altro	2
Brevetti	1
Disegno	1

Tabella a.9.3_Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR18.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Capitolo o saggio	156
Articolo in rivista	75
Monografia	69
Atti di convegno	43
Non presentati	21
Curatela	18
Pubblicazione di fonti inedite	2
Voce (in dizionario o enciclopedia)	2
Banca Dati	1
Edizione critica di testi/di scavo	1
Altro	1

Limitato	22
----------	----

Tabella a.6.4_Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	2
Elevato	18
Discreto	22
Accettabile	7
Limitato	2

Tabella a.7.4_Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	2
Elevato	21
Discreto	24
Accettabile	9
Limitato	1

Tabella a.8.4_Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	20
Elevato	106
Discreto	132
Accettabile	84
Limitato	43
Non valutabile	2

Tabella a.9.4_Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	52
Elevato	159
Discreto	122
Accettabile	22
Limitato	12
Non valutabile	1

Tabella a.10.3 _Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR19.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Capitolo o saggio	86
Articolo in rivista	67
Monografia	42
Atti di convegno	36
Curatela	18
Non presentati	7
Altro	2
Voce (in dizionario o enciclopedia)	1
Mostra	1

Tabella a.11.3 _Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR20.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Articolo in rivista	100
Capitolo o saggio	74
Monografia	37
Non presentati	23
Atti di convegno	14
Curatela	10
Progetto architettonico	3
Altro	2

Tabella a.12.3 _Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR21.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Capitolo o saggio	99
Articolo in rivista	89
Monografia	75
Atti di convegno	28
Curatela	21
Non presentati	16
Progetto architettonico	1
Voce (in dizionario o enciclopedia)	1
Prefazione/Postfazione	1

Tabella a.13.3 _Distribuzione dei prodotti per tipologia nel SSD ICAR22.

Tipologia prodotto	# Prodotti conferiti
Articolo in rivista	77
Capitolo o saggio	25
Atti di convegno	13
Monografia	8
Non presentati	5
Curatela	3
Altro	1

Tabella a.10.4 _Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	40
Elevato	105
Discreto	85
Accettabile	17
Limitato	6

Tabella a.11.4 _Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	21
Elevato	52
Discreto	97
Accettabile	49
Limitato	19
Non valutabile	2

Tabella a.12.4 _Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	21
Elevato	84
Discreto	111
Accettabile	79
Limitato	20

Tabella a.13.4 _Distribuzione dei prodotti per classe di merito

Classe di merito	# Prodotti conferiti
Eccellente	10
Elevato	53
Discreto	41
Accettabile	15
Limitato	8

*Tabella a.1.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD
ICARI0*

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
88	50	31	36	1

*Tabella a.2.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD
ICARI1*

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
19	15	28	19	2

*Tabella a.3.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD
ICARI2*

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
181	91	41	31	3

*Tabella a.4.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD
ICARI3*

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
177	60	36	18	7

*Tabella a.5.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD
ICARI4*

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
530	89	27	24	5

*Tabella a.6.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD
ICAR15*

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
44	2	2	2	1

*Tabella a.7.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD
ICAR16*

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
43	10	4	0	0

*Tabella a.8.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD
ICAR17*

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
247	70	30	34	6

*Tabella a.9.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD
ICAR18*

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
326	30	9	2	1

*Tabella a.10.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD
ICAR19*

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
184	37	17	12	4

Tabella a.11.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD ICAR20

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
118	60	29	29	4

Tabella a.12.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD ICAR21

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
207	74	23	9	2

Tabella a.13.5_Distribuzione dei prodotti di ricerca conferiti per numero di autori nel SSD ICAR22

1 autore	2 autori	3 autori	4_6 autori	> 6 autori
33	47	35	11	1

Tabella a.1.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR10

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
45,93	53,59	0,48	0	209

Tabella a.2.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR11

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
68,83	31,17	0	0	77

Tabella a.3.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR12

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
42,98	56,73	0,29	0	349

Tabella a.4.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR13

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
52,82	46,84	0,33	0	301

Tabella a.5.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR14

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
18,81	79,02	2,17	0	691

Tabella a.6.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR15

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
18,52	79,63	1,85	0	54

Tabella a.7.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR16

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
24,14	72,41	3,45	0	58

Tabella a.8.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR17

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
33,84	64,89	1,27	0	393

Tabella a.9.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR18

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
14,06	83,29	2,65	0	377

Tabella a.10.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR19

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
27,91	70,16	1,94	0	258

Tabella a.11.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR20

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
49,17	49,58	1,25	0	240

Tabella a.12.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR21

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
30,43	68,94	0,62	0	322

Tabella a.13.6_Distribuzione dei prodotti della ricerca conferiti per lingua di pubblicazione nel SSD ICAR22

% Inglese	% Italiano	% Altra lingua	% Lingua non specificata	# Totale prodotti
66,93	33,07	0	0	127

Tabella a.1.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR10

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
47	26	12	1

Tabella a.2.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR11

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
47	6	9	2

Tabella a.3.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR12

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
14	55	24	9

Tabella a.4.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR13

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
67	4	15	7

Tabella a.5.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR14

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
39	21	27	13

Tabella a.6.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR15

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
2	2	3	5

Tabella a.7.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR16

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
0	0	0	0

Tabella a.8.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR17

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
37	26	25	9

Tabella a.9.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR18

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
42	26	7	6

Tabella a.10.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR19

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
40	30	7	1

Tabella a.11.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR20

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
39	25	25	19

Tabella a.12.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR21

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
24	13	31	11

Tabella a.13.7_ Articoli pubblicati su riviste in classe A valutati in fascia d'eccellenza (classe di merito eccellente ed elevata) e limitata (classe di merito accettabile e limitata) nel SSD ICAR22

# Totale articoli valutati Ecc. + El.	# Articoli valutati Ecc. + El. pubblicati in riviste di classe A	# Totale articoli valutati Acc. + Lim.	# Articoli valutati Acc. + Lim. pubblicati in riviste di classe A
46	13	11	2