

Agenzia Nazionale di Valutazione del
sistema Universitario e della Ricerca



National Agency for the Evaluation of
Universities and Research Institutes

Valutazione della Qualità della Ricerca

2020-2024

Risultati delle singole istituzioni

28 maggio 2026

Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA



Sommario

GLOSSARIO DEI TERMINI E ABBREVIAZIONI	3
1. RISULTATI DELLE SINGOLE ISTITUZIONI: ALMA MATER STUDIORUM - UNIVERSITÀ DI BOLOGNA	5
1.1 La valutazione dell'attività di ricerca dell'istituzione	5
1.2 La valutazione dei prodotti	6
1.3 La valutazione dell'attività di valorizzazione delle conoscenze.....	10
1.4 La valutazione dei progetti competitivi	10
1.5 La tabella sinottica conclusiva sugli indicatori del Bando	10
2. LA VALUTAZIONE DEI DIPARTIMENTI/SOTTO-ISTITUZIONI	11
2.1 La valutazione dei prodotti dei dipartimenti/sotto-istituzioni.....	11
2.2 La tabella sinottica conclusiva sugli indicatori di dipartimento/sotto-istituzione del Bando legati alla ricerca	
21	



Glossario dei termini e abbreviazioni

ANVUR. Agenzia Nazionale per la Valutazione del sistema Universitario e della Ricerca.

AREE SCIENTIFICHE. Sono le 17 Aree scientifiche di cui all'articolo 3, comma 1 del Bando.

BANDO. Il Bando di partecipazione alla VQR 2020-2024, corrispondente al testo adottato con decreto n. 8 del presidente del 31 ottobre 2023.

CASI STUDIO. Descrizione delle attività di valorizzazione delle conoscenze proposte dalle istituzioni il cui impatto sia verificabile nel periodo 2020-2024. Ogni istituzione presenta un numero di casi studio proporzionale al numero di ricercatori accreditati per la VQR 2020-2024, nella misura di un caso studio ogni 100 ricercatori per le università e 50 per gli EPR e istituzioni volontarie, arrotondando all'intero più prossimo. I casi studio sono riferiti alle seguenti tematiche:

1. trasferimento tecnologico:
2. produzione e gestione di beni pubblici
3. public engagement
4. scienze della vita e salute
5. sostenibilità ambientale, alla inclusione e al contrasto alle diseguglianze, con particolare riferimento agli obiettivi dell'Agenda ONU 2030.

CINECA. Consorzio Interuniversitario, a cui l'ANVUR partecipa come consorziato affidatario dei servizi di sviluppo e gestione della piattaforma informatica di presentazione e valutazione dei prodotti e dei casi studio della VQR, sulla base di un rapporto "in house providing".

D.M. Il decreto ministeriale 998 del 1° agosto 2023, che ha affidato all'ANVUR lo svolgimento della VQR 2020-2024.

EPR. Enti pubblici di ricerca vigilati dal MUR.

GEV. Gruppi di Esperti della Valutazione: i 17 comitati di esperte ed esperti italiani e stranieri nelle discipline delle aree scientifiche che hanno curato la valutazione dei prodotti di ricerca conferiti dalle istituzioni, cui si aggiungono il GEV Attività di valorizzazione delle conoscenze e il GEV Infrastrutture di ricerca.

GSD e SSD:

- **GSD.** I Gruppi Scientifico-Disciplinari in cui si articolano le Aree, secondo la classificazione di cui all'Allegato A del D. M. 2 maggio 2024 n.639.
- **SSD.** I Settori Scientifico-Disciplinari nei quali si articola il GSD, secondo la classificazione di cui all'Allegato A del D. M. 2 maggio 2024 n.639.

IRAS1-IRAS5. Gli indicatori di qualità della ricerca di area e di istituzione definiti dal documento Calcolo dei profili di qualità e degli indicatori per la VQR 2020-2024.

IRD1-IRD1_2. Gli indicatori di qualità della ricerca di area e di dipartimento definiti dal Bando, calcolati come frazione del valore complessivo di area.

ISTITUZIONI. Le istituzioni che sono valutate da ANVUR: università, enti pubblici di ricerca, istituzioni volontarie (queste ultime su loro esplicita richiesta e previa intesa con l'ANVUR, che preveda la copertura da parte delle istituzioni stesse delle spese relative alla valutazione).

MUR. Ministero dell'Università e della Ricerca.

PRODOTTI ATTESI. Il termine "prodotti attesi" assume un significato diverso a seconda che sia riferito al dipartimento e nel



complesso all'intera istituzione, oppure alle aggregazioni disciplinari interne all'istituzione/dipartimento (Aree, GSD, SSD). In particolare, con il termine prodotti attesi si intende, a livello dipartimentale, la numerosità dei prodotti ottenuta moltiplicando per 2,5 il numero dei ricercatori accreditati (aggiungendo per gli enti di ricerca un prodotto per ciascun affiliato), al netto dei ricercatori esonerati ai sensi di quanto previsto dall'art. 5, comma 7 del Bando. Si ricorda che ogni ricercatore doveva conferire tra un minimo di uno e un massimo di quattro prodotti. Nel caso di mancato conferimento di almeno un prodotto da parte di un ricercatore accreditato che non abbia usufruito di esonero, il prodotto sarà considerato come mancante, con valutazione pari a zero. Eventuali ulteriori prodotti mancanti a livello di dipartimento sono attribuiti, sentite le istituzioni interessate, al SSD (e quindi al GSD e Area) che ha il maggior numero di accreditati nel dipartimento. A livello di istituzione, quindi, i prodotti attesi sono dati dalla somma dei prodotti attesi dei dipartimenti. A livello di aggregazione disciplinare (Area, GSD, SSD) i prodotti attesi sono dati dal numero dei prodotti conferiti a cui si sommano eventuali prodotti mancanti sopra definiti.

PRODOTTI o PRODOTTI DI RICERCA o PROPOSTE. Tipologie di pubblicazione descritte nell'art. 5 comma 2 del Bando (articoli, monografie, capitoli di libro, ecc.), che rappresentano l'insieme complessivo delle categorie ammissibili. Vengono conteggiati fra i prodotti anche gli eventuali duplicati.

PRODOTTI UNIVOCI. Per prodotti univoci si intendono i prodotti conferiti dai ricercatori, ivi compresi gli eventuali duplicati. Pertanto, prodotti conferiti da più ricercatori contano come un singolo prodotto univoco.

PROFILI DI QUALITÀ. Sono i profili in cui sono articolati i risultati della valutazione ai sensi di quanto previsto dall'art. 2, comma 2 del D.M. e dall'art. 12 del Bando VQR:

- a) Profilo del personale permanente;
- b) Profilo delle politiche di reclutamento;
- c) Profilo di formazione alla ricerca;
- d) Profilo delle attività di valorizzazione delle conoscenze;
- e) Profilo relativo all'entità finanziaria dei progetti competitivi internazionali;
- f) Profilo relativo alle infrastrutture di ricerca.

RAPPORTO. Il rapporto finale ANVUR della VQR 2020-2024.

RICERCATORI. Il personale di ricerca affiliato alle istituzioni e che risultava in servizio alla data del 1° novembre 2024.

VQR. Valutazione della Qualità della Ricerca.

VQR 2020-2024. Valutazione della Qualità della Ricerca 2020-2024.

1. Risultati delle singole istituzioni: Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA

In questa Sezione sono presentati alcuni risultati relativi alla valutazione dei prodotti dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA, per la quale la categoria di riferimento è quella delle università.

Per la presentazione degli indicatori *I*, *R*, *IRAS*, *IRD*, mostrati nelle tabelle successive, e per la definizione dei profili di valutazione 1, 2, 1_2, 3, 4, 5 si fa riferimento al Rapporto finale ANVUR della VQR 2020-2024 (Rapporto). Ci limitiamo qui a ricordare quanto segue:

- l'indicatore *I* denota il voto medio, definito come il rapporto tra la votazione complessiva e il numero di prodotti;
- l'indicatore *R* è un indicatore di tipo qualitativo e misura la qualità dei prodotti rispetto alla qualità media; *R* si ottiene dividendo il punteggio medio di un'istituzione, ad esempio in una certa area, per il punteggio medio complessivo nella stessa area. Si noti che l'indicatore *R* fornisce la seguente informazione: se *R* è maggiore di 1 vuol dire che la valutazione è superiore alla media, mentre se *R* è minore di 1 la valutazione è inferiore alla media;
- l'indicatore *IRAS* è di tipo quali-quantitativo e misura la qualità dei prodotti dell'istituzione, valutati tenendo conto anche della dimensione (numero totale dei prodotti); *IRAS* si ottiene moltiplicando *R* per il peso dell'istituzione (in base al numero totale dei prodotti);
- l'indicatore *IRD* è di tipo quali-quantitativo e, analogamente all'indicatore *IRAS*, misura la qualità dei prodotti di un dipartimento, valutati tenendo conto anche della dimensione (in base al numero totale dei prodotti, calcolato nell'insieme omogeneo: atenei, EPR, istituzioni volontarie).

Per quanto riguarda i profili di valutazione, ricordiamo quanto segue:

- Il profilo a) è relativo al personale afferente all'istituzione che ha mantenuto lo stesso ruolo nel periodo 2020-2024; esso genera gli indicatori *R1*, *IRAS1*, *IRD1*.
- Il profilo b) è relativo al personale afferente all'istituzione che è stato assunto o ha conseguito avanzamenti di carriera nel periodo 2020-2024; esso genera gli indicatori *R2*, *IRAS2*, *IRD2*.
- Il profilo a)+b) è relativo al totale del personale dell'istituzione; esso genera gli indicatori *R1_2*, *IRAS1_2*, *IRD1_2*.
- Il profilo c) è relativo ai prodotti conferiti dal personale che al 1° novembre 2020 era afferente a una delle istituzioni partecipanti alla VQR 2020-2024 e che ha conseguito il dottorato di ricerca nel periodo 2017-2023 nella stessa o in un'altra istituzione; esso genera gli indicatori *R3*, *IRAS3*.
- Il profilo d) è relativo alle attività di valorizzazione della ricerca dell'istituzione (valorizzazione delle conoscenze); esso genera gli indicatori *R4*, *IRAS4*.
- Il profilo e) è relativo all'entità finanziaria dei progetti competitivi; esso genera gli indicatori *R5*, *IRAS5*.

Nelle tabelle che seguiranno, si utilizzerà una scala di colori per facilitare la lettura dei risultati, utilizzando una scala di blu con tonalità maggiori per i valori più alti e minori per i valori più bassi. La scala di colori consente di avere una visione immediata dell'andamento della valutazione.

1.1 La valutazione dell'attività di ricerca dell'istituzione

Questa Sezione contiene i risultati della valutazione dei prodotti dell'istituzione e la tabella sinottica conclusiva sugli indicatori definiti nel Bando.

Si noti che, a tutela della privacy, in ogni tabella sono esclusi i dati e gli indicatori delle aree con meno di 10 prodotti attesi.

1.2 La valutazione dei prodotti

La Tabella 1.1. fornisce informazioni sul numero di prodotti attesi, conferiti e mancanti relativi all'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA. Vengono mostrate anche le percentuali relative ai prodotti attesi sul totale di area, nonché dei prodotti conferiti e mancanti sul totale dei prodotti attesi. I dati mostrati sono suddivisi per area disciplinare, ma si fornisce anche il totale su tutte le aree.

Tabella 1.1. Numero e percentuale per area di prodotti attesi, conferiti e mancanti dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA. La percentuale di prodotti attesi sul totale di area è indicata con una scala di colori: in blu con tonalità crescente quanto più alta è la percentuale.

Area	# Prodotti attesi (n)	% sul totale di area	# Prodotti conferiti	% conferiti su attesi	# Prodotti mancanti	% mancanti su attesi
1	447	5,10	444	99,33	3	0,67
2	378	5,18	378	100,00	0	0,00
3	581	6,90	580	99,83	1	0,17
4	148	4,89	148	100,00	0	0,00
5	584	4,37	584	100,00	0	0,00
6	994	3,90	992	99,80	2	0,20
7	719	8,33	718	99,86	1	0,14
8a	163	3,05	162	99,39	1	0,61
8b	176	3,64	176	100,00	0	0,00
9	961	5,04	960	99,90	1	0,10
10	854	6,49	853	99,88	1	0,12
11a	565	6,62	565	100,00	0	0,00
11b	256	6,03	255	99,61	1	0,39
12	534	4,27	533	99,81	1	0,19
13a	535	6,61	530	99,07	5	0,93
13b	254	3,90	253	99,61	1	0,39
14	448	8,85	447	99,78	1	0,22
Totale	8.597	5,29	8.578	99,78	19	0,22

La Tabella 1.2 mostra i dati relativi alla valutazione della produzione scientifica nelle varie aree disciplinari ed include il posizionamento dell'istituzione nella graduatoria complessiva e nel quartile di appartenenza.

Tabella 1.2. Valutazione per area della produzione scientifica dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA nelle varie classi di merito A, B, C, D, E. I parametri v e n rappresentano, rispettivamente, la valutazione complessiva dei prodotti attesi nell'area e il numero di prodotti attesi. L'indicatore I fornisce il voto medio dei prodotti attesi dell'istituzione nell'area; gli indicatori R1 e IRAS1 sono relativi al profilo del personale permanente (R1 viene indicato con gradazione di colore); (n/N)x100 fornisce il peso nell'area. Le colonne Pos. grad. compl. e Num. istituzioni Compl. rappresentano, rispettivamente, la posizione dell'istituzione nella graduatoria di area e il numero complessivo di istituzioni nella categoria di riferimento. Viene inoltre indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero di istituzioni nella categoria di riferimento nel quartile. La tabella non include le aree con meno di 10 prodotti attesi.

Area	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	(n/N) x 100	R1	Pos. grad. compl.	Num. Istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. istituzioni quartile	IRAS1 x 100
1	28,81	37,85	28,25	2,82	2,26	130,60	177	0,74	5,37	1,01	19	50	4	8	17	5,40
2	58,46	34,62	6,15	0,77	0,00	116,20	130	0,89	4,98	1,13	2	44	4	1	15	5,63
3	25,41	59,43	14,34	0,41	0,41	195,70	244	0,80	7,85	1,09	4	46	4	1	15	8,56
4	21,57	56,86	17,65	3,92	0,00	39,10	51	0,77	4,14	1,03	11	33	4	8	12	4,27
5	15,05	40,86	37,63	5,38	1,08	125,80	186	0,68	3,93	1,05	10	54	4	4	18	4,11
6	5,74	22,36	48,94	18,13	4,83	171,20	331	0,52	3,87	1,01	25	47	4	11	16	3,90
7	12,36	46,44	35,58	4,87	0,75	182,30	267	0,68	8,16	1,01	11	29	4	7	12	8,25
8a	36,11	45,83	16,67	0,00	1,39	58,40	72	0,81	3,46	1,07	8	33	4	3	12	3,70
8b	25,49	58,82	15,69	0,00	0,00	41,00	51	0,80	2,88	1,11	5	40	4	3	13	3,19
9	32,42	49,24	17,13	0,61	0,61	263,20	327	0,80	5,16	1,01	19	54	4	6	18	5,23
10	32,15	46,95	18,33	2,25	0,32	246,70	311	0,79	6,01	1,04	11	59	4	5	18	6,26
11a	22,84	41,36	29,01	5,56	1,23	115,90	162	0,72	5,38	1,09	11	58	4	6	20	5,86
11b	33,72	40,70	24,42	0,00	1,16	67,50	86	0,78	6,56	1,03	12	31	4	7	15	6,76
12	32,55	44,71	17,25	4,71	0,78	198,60	255	0,78	4,27	1,04	24	70	4	7	21	4,45
13a	20,57	41,63	27,27	6,22	4,31	143,70	209	0,69	6,39	1,11	9	56	4	3	20	7,06
13b	30,97	39,82	23,01	2,65	3,54	84,60	113	0,75	4,29	1,06	15	57	4	8	20	4,53
14	16,13	49,03	31,61	2,58	0,65	111,10	155	0,72	9,12	1,03	16	44	4	7	18	9,43

La Tabella 1.3 è analoga alla tabella 1.2, ma è relativa al profilo del personale neo-assunto o con un avanzamento di carriera.

Tabella 1.3. Valutazione per area della produzione scientifica dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA nelle varie classi di merito A, B, C, D, E. I parametri v e n rappresentano, rispettivamente, la valutazione complessiva dei prodotti attesi nell'area e il numero di prodotti attesi. L'indicatore I fornisce il voto medio dei prodotti attesi dell'istituzione nell'area; gli indicatori $R2$ e $IRAS2$ sono relativi al profilo del personale neo-assunto o che ha avuto un avanzamento di carriera ($R2$ viene indicato con gradazione di colore); $(n/N) \times 100$ fornisce il peso nell'area. Le colonne Pos. grad. compl. e Num. istituzioni Compl. rappresentano, rispettivamente, la posizione dell'istituzione nella graduatoria di area e il numero complessivo di istituzioni nella categoria di riferimento. Viene inoltre indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero di istituzioni nella categoria di riferimento nel quartile. La tabella non include le aree con meno di 10 prodotti attesi.

Area	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio ($I=v/n$)	$(n/N) \times$ 100	R2	Pos. grad. compl.	Num. Istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. istituzioni quartile	IRAS2 x 100
1	33,70	50,00	15,93	0,00	0,37	220,50	270	0,82	4,94	1,02	17	58	4	8	21	5,01
2	55,24	36,29	8,47	0,00	0,00	219,50	248	0,89	5,29	1,08	10	55	4	1	19	5,73
3	23,74	55,79	19,88	0,59	0,00	264,30	337	0,78	6,35	1,03	15	52	4	5	16	6,53
4	32,99	51,55	15,46	0,00	0,00	79,50	97	0,82	5,41	1,07	5	37	4	3	13	5,81
5	21,11	40,45	33,42	5,03	0,00	283,30	398	0,71	4,60	1,03	21	66	4	7	19	4,75
6	4,98	21,12	53,24	17,19	3,47	344,30	663	0,52	3,92	0,99	36	62	4	10	18	3,87
7	14,82	50,44	32,96	1,55	0,22	325,30	452	0,72	8,44	1,02	12	39	4	4	15	8,61
8a	13,19	62,64	20,88	3,30	0,00	67,70	91	0,74	2,78	1,00	17	39	4	7	15	2,79
8b	12,00	56,80	31,20	0,00	0,00	91,30	125	0,73	4,07	1,01	21	47	4	6	16	4,12
9	35,02	47,16	17,35	0,47	0,00	516,80	634	0,82	4,97	1,01	22	71	4	7	21	5,00
10	26,34	47,15	24,13	2,03	0,37	415,50	543	0,77	6,80	1,01	20	66	4	8	21	6,86
11a	24,81	44,91	25,81	2,98	1,49	299,20	403	0,74	7,30	1,10	9	71	4	2	22	8,05
11b	25,88	50,59	22,94	0,59	0,00	132,50	170	0,78	5,79	1,00	19	57	4	8	19	5,81
12	21,86	55,91	20,79	1,43	0,00	215,60	279	0,77	4,28	1,04	21	72	4	6	22	4,43
13a	18,10	50,00	29,14	2,45	0,31	238,50	326	0,73	6,76	1,06	15	68	4	7	21	7,19
13b	51,06	33,33	11,35	3,55	0,71	118,60	141	0,84	3,65	1,09	8	68	4	6	21	3,98
14	17,75	54,27	25,26	2,05	0,68	217,40	293	0,74	8,71	1,03	18	59	4	6	21	8,99

La Tabella 1.4 è analoga alla tabella 1.2, ma è relativa al profilo di tutto il personale.

Tabella 1.4. Valutazione per area della produzione scientifica dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA nelle varie classi di merito A, B, C, D, E. I parametri v e n

rappresentano, rispettivamente, la valutazione complessiva dei prodotti attesi nell'area e il numero di prodotti attesi. L'indicatore I fornisce il voto medio dei prodotti attesi dell'istituzione nell'area; gli indicatori R1_2 e IRAS1_2 sono relativi al profilo di tutto il personale (R1_2 viene indicato con gradazione di colore); $(n/N) \times 100$ fornisce il peso nell'area. Le colonne Pos. grad. compl. e Num. istituzioni Compl. rappresentano, rispettivamente, la posizione dell'istituzione nella graduatoria di area e il numero complessivo di istituzioni nella categoria di riferimento. Viene inoltre indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero di istituzioni nella categoria di riferimento nel quartile. La tabella non include le aree con meno di 10 prodotti attesi.

Area	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio ($l=v/n$)	$(n/N) \times$ 100	R1_2	Pos. grad. compl.	Num. Istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. istituzioni quartile	IRAS1_2 x 100
1	31,77	45,19	20,81	1,12	1,12	351,10	447	0,79	5,10	1,01	19	61	4	9	21	5,15
2	56,35	35,71	7,67	0,26	0,00	335,70	378	0,89	5,18	1,10	6	60	4	1	19	5,69
3	24,44	57,31	17,56	0,52	0,17	460,00	581	0,79	6,90	1,05	9	58	4	2	16	7,26
4	29,05	53,38	16,22	1,35	0,00	118,60	148	0,80	4,89	1,06	6	41	4	4	13	5,19
5	19,18	40,58	34,76	5,14	0,34	409,10	584	0,70	4,37	1,04	20	68	4	7	20	4,53
6	5,23	21,53	51,81	17,51	3,92	515,50	994	0,52	3,90	0,99	37	64	4	11	18	3,88
7	13,91	48,96	33,94	2,78	0,42	507,60	719	0,71	8,33	1,02	12	42	4	3	15	8,48
8a	23,31	55,21	19,02	1,84	0,61	126,10	163	0,77	3,05	1,03	11	41	4	4	16	3,15
8b	15,91	57,39	26,70	0,00	0,00	132,30	176	0,75	3,64	1,04	14	51	4	4	17	3,78
9	34,13	47,87	17,27	0,52	0,21	780,00	961	0,81	5,04	1,01	22	75	4	7	22	5,08
10	28,45	47,07	22,01	2,11	0,35	662,20	854	0,78	6,49	1,02	14	70	4	9	22	6,62
11a	24,25	43,89	26,73	3,72	1,42	415,10	565	0,73	6,62	1,10	8	75	4	2	23	7,29
11b	28,52	47,27	23,44	0,39	0,39	200,00	256	0,78	6,03	1,01	16	61	4	10	20	6,10
12	26,97	50,56	19,10	3,00	0,37	414,20	534	0,78	4,27	1,04	19	80	4	7	23	4,44
13a	19,07	46,73	28,41	3,93	1,87	382,20	535	0,71	6,61	1,08	14	75	4	6	22	7,14
13b	42,13	36,22	16,54	3,15	1,97	203,20	254	0,80	3,90	1,07	10	73	4	6	22	4,19
14	17,19	52,46	27,46	2,23	0,67	328,50	448	0,73	8,85	1,03	21	68	4	6	21	9,13

1.3 La valutazione dell'attività di valorizzazione delle conoscenze

Per una discussione approfondita delle attività di valorizzazione delle conoscenze dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA, si rimanda al Rapporto e al Rapporto del GEV interdisciplinare di valorizzazione delle conoscenze. Per avere un quadro complessivo dell'istituzione, ricordiamo qui i principali risultati ottenuti e mostrati nella Tabella 1.5.

Tabella 1.5. Istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA, dati relativi all'attività di valorizzazione delle conoscenze: somma dei voti ottenuti e numero di casi di studio attesi, valutazione media, indicatore R4; Pos. grad. compl. e Num. istituzioni compl. rappresentano, rispettivamente, la posizione dell'istituzione nella graduatoria e il numero complessivo di istituzioni nella categoria di riferimento dell'istituzione. Viene inoltre indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero istituzioni nel quartile nella categoria di riferimento dell'istituzione. Viene infine indicata la percentuale dei casi di studio nelle diverse classi di merito A, B, C, D, E.

Istituzione	Somma punteggi (p)	# Casi studio attesi (q)	Valutazione media (M=p/q)	R4	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. Quartile	Num. istituzioni quartile	% Casi studio A	% Casi studio B	% Casi studio C	% Casi studio D	% Casi studio E
Bologna	25,90	34	0,76	1,12	35	100	4	8	21	20,59	52,94	26,47	0,00	0,00

1.4 La valutazione dei progetti competitivi

Per una discussione approfondita della valutazione dell'entità finanziaria dei progetti competitivi internazionali dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA, si rimanda al Rapporto. Per avere un quadro complessivo dell'istituzione, ricordiamo qui i principali risultati ottenuti e mostrati nella Tabella 1.6.

Tabella 1.6. Istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA, dati relativi all'entità finanziaria dei progetti competitivi internazionali: somma dei finanziamenti e numero di progetti ammessi, finanziamento medio, indicatore R5; Pos. grad. compl. e Num. istituzioni compl. rappresentano, rispettivamente, la posizione dell'istituzione nella graduatoria e il numero complessivo di istituzioni nella categoria di riferimento dell'istituzione. Viene inoltre indicato il quartile di riferimento rispetto alla dimensione dell'istituzione, la posizione nel quartile e il numero istituzioni nel quartile nella categoria di riferimento dell'istituzione; indicatore IRAS5. La tabella non include istituzioni con meno di 5 progetti.

Istituzione	Somma finanziamenti (f)	# Progetti	Finanziamento medio (M=p/q)	R5	Pos. grad. compl.	Num. istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. Quartile	Num. istituzioni quartile
Bologna	194.379.517,34	433	448.913,43	1,19	8	74	4	1	25

1.5 La tabella sinottica conclusiva sugli indicatori del Bando

La Tabella 1.7 riassume per l'intera istituzione i risultati degli indicatori, definiti nella Sezione 4.7 del Rapporto, H (formula (19)), R (formula (20)), IRAS (formule (21)-(24))

Tabella 1.7. Istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA: valori degli indicatori R e IRAS, calcolati su diciassette aree, pesati con i pesi di area.

Istituzione	H1	R1	IRAS1 x 100	H2	R2	IRAS2 x 100	H1_2	R1_2	IRAS1_2 x 100	H3	R3	IRAS3 x 100	H4	R4	IRAS4 x 100	H5	R5	IRAS5 x 100
Bologna	5,21	1,05	5,45	5,35	1,03	5,50	5,30	1,04	5,48	5,19	1,00	5,22	5,14	1,12	5,73	7,87	1,19	9,41

2. La valutazione dei dipartimenti/sotto-istituzioni

Questa Sezione contiene i risultati della valutazione dei prodotti dell'istituzione distinti per dipartimenti o altre articolazioni interne, definite come "sotto-istituzioni"; la Sezione riporta inoltre la tabella sinottica conclusiva sugli indicatori definiti nel Bando.

2.1 La valutazione dei prodotti dei dipartimenti/sotto-istituzioni

La valutazione relativa ai dipartimenti/sotto-istituzioni dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA è riportata nella Tabella 2.1, che in particolare mostra, nelle varie aree, i valori dei due indicatori di qualità della ricerca *I* e *R1*, nonché la posizione nella graduatoria di area, sia assoluta che nel quartile di riferimento.

*Tabella 2.1. Valutazione per area dei dipartimenti/sotto-istituzioni dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA. I parametri *v* e *n* rappresentano, rispettivamente, la valutazione complessiva dei prodotti attesi nell'area e il numero di prodotti attesi. L'indicatore *I* fornisce il voto medio dei prodotti attesi dell'istituzione nell'area; l'indicatore *R1* è relativo al profilo del personale permanente (*R1* viene indicato con gradazione di colore). Le colonne Pos. grad. compl. e Num. istituzioni Compl. rappresentano, rispettivamente, la posizione del dipartimento/sotto-istituzione nella graduatoria di area e il numero complessivo di dipartimenti/sotto-istituzioni nella categoria di riferimento dell'istituzione. Viene inoltre indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero di dipartimenti/sotto-istituzioni nel quartile nella categoria di riferimento dell'istituzione. La tabella non include le aree con meno di 10 prodotti attesi.*

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	R1	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
1	Informatica - Scienza e Ingegneria	39,40	56	0,70	0,96	43	69	4	36	47
1	Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"	16,80	18	0,93	1,27	3	69	3	1	22
1	Matematica	62,70	87	0,72	0,98	36	69	4	30	47
2	Fisica e Astronomia "Augusto Righi"	111,40	125	0,89	1,13	2	49	4	1	36
3	Chimica Industriale "Toso Montanari"	63,30	79	0,80	1,09	5	78	4	2	39
3	Chimica "Giacomo Ciamician"	68,70	86	0,80	1,09	5	78	4	2	39
3	Farmacia e Biotecnologie	39,30	51	0,77	1,05	19	78	4	10	39
3	Scienze per la Qualità della Vita	8,60	11	0,78	1,06	13	78	3	6	36

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	R1	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
4	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	32,00	39	0,82	1,10	4	33	4	3	19
5	Farmacia e Biotecnologie	42,60	66	0,65	1,00	66	140	4	33	65
5	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	29,30	38	0,77	1,19	15	140	4	4	65
5	Scienze Biomediche e Neuromotorie	23,50	37	0,64	0,98	84	140	4	42	65
5	Scienze Mediche e Chirurgiche	11,50	19	0,61	0,94	99	140	3	44	63
6	Scienze Biomediche e Neuromotorie	48,00	91	0,53	1,03	67	151	4	25	55
6	Scienze Mediche e Chirurgiche	111,30	217	0,51	1,00	83	151	4	29	55
6	Scienze per la Qualità della Vita	8,80	15	0,59	1,14	38	151	2	13	38
7	Scienze e Tecnologie Agro- Alimentari	98,90	140	0,71	1,05	9	49	4	6	30
7	Scienze Mediche Veterinarie	78,30	120	0,65	0,97	31	49	4	21	30
8a	Architettura	53,80	66	0,82	1,07	11	41	4	4	22
8b	Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	41,00	51	0,80	1,11	7	47	4	4	25
9	Informatica - Scienza e Ingegneria	40,60	50	0,81	1,02	39	102	3	21	51
9	Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	28,00	36	0,78	0,98	66	102	3	35	51
9	Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"	102,90	126	0,82	1,03	28	102	4	14	48

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	R1	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
9	Ingegneria Industriale	71,90	91	0,79	1,00	53	102	4	24	48
9	Scienze Aziendali	10,80	14	0,77	0,97	71	102	3	37	51
10	Beni Culturali	21,20	26	0,82	1,07	19	108	3	10	49
10	delle Arti	35,30	42	0,84	1,10	10	108	3	6	49
10	Filologia Classica e Italianistica	64,30	79	0,81	1,07	19	108	4	9	50
10	Interpretazione e Traduzione	41,60	55	0,76	0,99	61	108	4	32	50
10	Lingue, Letterature e Culture moderne	45,20	58	0,78	1,02	44	108	4	22	50
10	Storia Culture Civiltà	39,10	51	0,77	1,01	50	108	4	25	50
11a	Beni Culturali	11,70	19	0,62	0,94	60	93	3	22	37
11a	delle Arti	17,30	24	0,72	1,10	23	93	4	16	56
11a	Filosofia	18,50	24	0,77	1,17	13	93	4	8	56
11a	Scienze dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin"	35,50	43	0,83	1,26	4	93	4	3	56
11a	Storia Culture Civiltà	26,20	42	0,62	0,95	58	93	4	37	56
11b	Psicologia "Renzo Canestrari"	50,30	61	0,82	1,08	10	37	4	10	29
12	Scienze Giuridiche	161,90	206	0,79	1,05	37	122	4	21	59
12	Scienze Politiche e Sociali	11,10	13	0,85	1,14	5	122	3	4	59
12	Sociologia e Diritto dell'Economia	21,50	29	0,74	0,99	62	122	3	27	59
13a	Scienze Economiche	73,70	98	0,75	1,21	8	86	4	5	57
13a	Scienze Statistiche "Paolo Fortunati"	52,20	83	0,63	1,01	39	86	4	29	57
13a	Sociologia e Diritto dell'Economia	8,30	12	0,69	1,11	20	86	3	7	29
13b	Scienze Aziendali	73,80	98	0,75	1,06	24	73	4	15	41
14	delle Arti	13,30	20	0,67	0,96	29	47	4	27	44

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	R1	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
14	Scienze dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin"	8,60	11	0,78	1,13	7	47	4	7	44
14	Scienze Politiche e Sociali	57,00	81	0,70	1,02	19	47	4	17	44
14	Sociologia e Diritto dell'Economia	12,10	18	0,67	0,97	27	47	4	25	44

La Tabella 2.2 mostra, nelle varie aree, i valori dei due indicatori di qualità della ricerca I e $R2$, nonché la posizione nella graduatoria di area rispetto ai due indicatori, sia assoluta (nell'insieme dei dipartimenti/sotto-istituzioni delle istituzioni omogenee), sia nel quartile di riferimento.

Tabella 2.2. Valutazione per area dei dipartimenti/sotto-istituzioni dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA. I parametri v e n rappresentano, rispettivamente, la valutazione complessiva dei prodotti attesi nell'area e il numero di prodotti attesi. L'indicatore I fornisce il voto medio dei prodotti attesi dell'istituzione nell'area; l'indicatore $R2$ è relativo al profilo del personale neo-assunto o che ha avuto un avanzamento di carriera ($R2$ viene indicato con gradazione di colore). Le colonne Pos. grad. compl. e Num. istituzioni Compl. rappresentano, rispettivamente, la posizione del dipartimento/sotto-istituzione nella graduatoria di area e il numero complessivo di dipartimenti/sotto-istituzioni nella categoria di riferimento dell'istituzione. Viene inoltre indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero di dipartimenti/sotto-istituzioni nel quartile nella categoria di riferimento dell'istituzione. La tabella non include le aree con meno di 10 prodotti attesi.

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	R2	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
1	Informatica - Scienza e Ingegneria	65,50	84	0,78	0,97	49	83	4	38	57
1	Matematica	129,00	153	0,84	1,05	17	83	4	14	57
2	Fisica e Astronomia "Augusto Righi"	204,20	230	0,89	1,09	9	62	4	5	40
2	Scienze Mediche e Chirurgiche	9,20	11	0,84	1,02	26	62	3	7	22
3	Chimica Industriale "Toso Montanari"	77,90	98	0,79	1,04	25	95	4	12	41
3	Chimica "Giacomo Ciamician"	107,30	138	0,78	1,02	33	95	4	17	41
3	Farmacia e Biotecnologie	47,30	58	0,82	1,07	12	95	4	5	41

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	R2	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
3	Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	18,40	25	0,74	0,96	60	95	3	23	38
3	Scienze e Tecnologie Agro- Alimentari	7,20	10	0,72	0,94	76	95	2	12	16
4	Fisica e Astronomia "Augusto Righi"	15,90	19	0,84	1,10	4	37	3	2	19
4	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	57,50	71	0,81	1,06	7	37	4	4	18
5	Beni Culturali	11,20	14	0,80	1,16	19	185	2	7	49
5	Farmacia e Biotecnologie	84,40	121	0,70	1,01	79	185	4	36	67
5	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	72,30	89	0,81	1,18	11	185	4	3	67
5	Scienze Biomediche e Neuromotorie	61,40	92	0,67	0,97	97	185	4	46	67
5	Scienze Mediche e Chirurgiche	20,30	36	0,56	0,82	169	185	3	62	69
5	Scienze per la Qualità della Vita	23,90	31	0,77	1,12	31	185	3	11	69
6	Scienze Biomediche e Neuromotorie	80,20	149	0,54	1,02	75	176	4	21	60
6	Scienze Mediche e Chirurgiche	244,80	483	0,51	0,96	107	176	4	33	60
6	Scienze per la Qualità della Vita	15,50	24	0,65	1,23	14	176	2	9	55
7	Scienze e Tecnologie Agro- Alimentari	202,70	278	0,73	1,03	20	63	4	8	32
7	Scienze Mediche Veterinarie	114,50	162	0,71	1,00	30	63	4	16	32
8a	Architettura	64,70	86	0,75	1,01	21	46	4	12	28
8b	Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	87,20	119	0,73	1,02	24	62	4	9	30

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	R2	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
9	Informatica - Scienza e Ingegneria	77,40	96	0,81	0,99	78	145	4	41	62
9	Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	48,40	66	0,73	0,90	129	145	3	51	60
9	Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"	191,30	230	0,83	1,03	40	145	4	19	62
9	Ingegneria Industriale	167,20	204	0,82	1,01	55	145	4	26	62
9	Scienze Aziendali	30,10	35	0,86	1,06	16	145	3	8	60
10	Beni Culturali	30,30	43	0,70	0,93	96	122	3	44	53
10	delle Arti	95,10	110	0,86	1,14	2	122	4	1	54
10	Filologia Classica e Italianistica	89,60	105	0,85	1,12	4	122	4	2	54
10	Interpretazione e Traduzione	50,10	72	0,70	0,92	100	122	4	49	54
10	Lingue, Letterature e Culture moderne	79,60	115	0,69	0,91	103	122	4	50	54
10	Storia Culture Civiltà	59,10	83	0,71	0,94	92	122	4	45	54
11a	Beni Culturali	9,90	14	0,71	1,05	49	134	3	24	67
11a	delle Arti	38,30	55	0,70	1,03	58	134	4	31	67
11a	Filosofia	55,60	73	0,76	1,13	16	134	4	5	67
11a	Scienze dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin"	96,00	119	0,81	1,20	6	134	4	2	67
11a	Scienze per la Qualità della Vita	6,30	12	0,53	0,78	121	134	3	56	67
11a	Storia Culture Civiltà	76,20	104	0,73	1,09	32	134	4	14	67
11b	Filosofia	7,80	10	0,78	1,00	30	68	3	12	30
11b	Psicologia "Renzo Canestrari"	97,00	124	0,78	1,01	26	68	4	17	38

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	R2	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
11b	Scienze dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin"	18,30	24	0,76	0,98	34	68	4	21	38
11b	Scienze Mediche e Chirurgiche	9,40	12	0,78	1,01	26	68	3	10	30
12	Scienze Giuridiche	158,90	203	0,78	1,05	34	128	4	15	62
12	Scienze Politiche e Sociali	12,10	15	0,81	1,08	17	128	3	8	58
12	Sociologia e Diritto dell'Economia	30,00	42	0,71	0,96	87	128	4	49	62
13a	Scienze Economiche	129,20	172	0,75	1,09	20	111	4	16	56
13a	Scienze Statistiche "Paolo Fortunati"	97,40	137	0,71	1,03	44	111	4	31	56
13b	Scienze Aziendali	106,70	124	0,86	1,12	9	94	4	6	49
14	delle Arti	20,50	28	0,73	1,02	32	81	4	20	56
14	Scienze Giuridiche	7,00	10	0,70	0,97	48	81	3	15	25
14	Scienze Politiche e Sociali	114,80	159	0,72	1,00	36	81	4	24	56
14	Sociologia e Diritto dell'Economia	52,10	66	0,79	1,10	14	81	4	8	56

La Tabella 2.3 mostra, nelle varie aree, i valori dei due indicatori di qualità della ricerca I e $R_{1,2}$, nonché la posizione nella graduatoria di area rispetto ai due indicatori, sia assoluta che nel quartile di riferimento.

Tabella 2.3. Valutazione per area dei dipartimenti/sotto-istituzioni dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA. I parametri v e n rappresentano, rispettivamente, la valutazione complessiva dei prodotti attesi nell'area e il numero di prodotti attesi. L'indicatore I fornisce il voto medio dei prodotti attesi dell'istituzione nell'area; l'indicatore $R_{1,2}$ è relativo al profilo di tutto il personale ($R_{1,2}$ viene indicato con gradazione di colore). Le colonne Pos. grad. compl. e Num. istituzioni Compl. rappresentano, rispettivamente, la posizione del dipartimento/sotto-istituzione nella graduatoria di area e il numero complessivo di dipartimenti/sotto-istituzioni. Viene inoltre indicato il quartile di riferimento nella categoria di riferimento dell'istituzione, la posizione nel quartile e il numero di dipartimenti/sotto-istituzioni nel quartile nella categoria di riferimento dell'istituzione. La tabella non include le aree con meno di 10 prodotti

attesi.

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (l=v/n)	R1_2	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
1	Informatica - Scienza e Ingegneria	104,90	140	0,75	0,96	61	102	4	46	68
1	Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"	21,80	24	0,91	1,17	4	102	4	3	68
1	Matematica	191,70	240	0,80	1,03	29	102	4	20	68
2	Fisica e Astronomia "Augusto Righi"	315,60	355	0,89	1,10	6	76	4	4	47
2	Scienze Mediche e Chirurgiche	13,00	15	0,87	1,07	13	76	3	6	29
3	Chimica Industriale "Toso Montanari"	141,20	177	0,80	1,06	13	115	4	7	47
3	Chimica "Giacomo Ciamician"	176,00	224	0,79	1,04	27	115	4	15	47
3	Farmacia e Biotecnologie	86,60	109	0,79	1,06	13	115	4	7	47
3	Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	25,80	33	0,78	1,04	27	115	3	8	46
3	Scienze e Tecnologie Agro- Alimentari	11,80	15	0,79	1,05	21	115	2	5	22
3	Scienze per la Qualità della Vita	9,10	12	0,76	1,01	46	115	2	7	22
4	Fisica e Astronomia "Augusto Righi"	21,10	27	0,78	1,03	11	45	3	2	22
4	Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	8,00	11	0,73	0,96	25	45	3	9	22
4	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	89,50	110	0,81	1,08	5	45	4	4	23
5	Beni Culturali	16,90	21	0,80	1,19	14	211	2	8	66

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	R1_2	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
5	Farmacia e Biotecnologie	127,00	187	0,68	1,01	87	211	4	36	74
5	Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	101,60	127	0,80	1,19	14	211	4	3	74
5	Scienze Biomediche e Neuromotorie	84,90	129	0,66	0,98	108	211	4	46	74
5	Scienze Mediche e Chirurgiche	31,80	55	0,58	0,86	181	211	3	61	71
5	Scienze Mediche Veterinarie	5,00	10	0,50	0,74	209	211	2	64	66
5	Scienze per la Qualità della Vita	29,40	39	0,75	1,12	38	211	3	10	71
6	Farmacia e Biotecnologie	5,50	11	0,50	0,96	116	189	2	39	54
6	Scienze Biomediche e Neuromotorie	128,20	240	0,53	1,02	88	189	4	28	66
6	Scienze Mediche e Chirurgiche	356,10	700	0,51	0,97	112	189	4	35	66
6	Scienze per la Qualità della Vita	24,30	39	0,62	1,19	22	189	2	14	54
7	Scienze e Tecnologie Agro- Alimentari	301,60	418	0,72	1,04	18	73	4	6	39
7	Scienze Mediche Veterinarie	192,80	282	0,68	0,99	36	73	4	19	39
8a	Architettura	118,50	152	0,78	1,04	11	51	4	8	33
8b	Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	128,20	170	0,75	1,04	21	73	4	9	33
9	Informatica - Scienza e Ingegneria	118,00	146	0,81	1,00	70	157	4	43	72
9	Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	76,40	102	0,75	0,93	121	157	3	46	68

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (l=v/n)	R1_2	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
9	Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"	294,20	356	0,83	1,03	41	157	4	22	72
9	Ingegneria Industriale	239,10	295	0,81	1,01	60	157	4	36	72
9	Scienze Aziendali	40,90	49	0,83	1,04	35	157	3	13	68
10	Beni Culturali	51,50	69	0,75	0,98	79	139	3	30	64
10	delle Arti	130,40	152	0,86	1,13	4	139	4	1	64
10	Filologia Classica e Italianistica	153,90	184	0,84	1,10	8	139	4	4	64
10	Interpretazione e Traduzione	91,70	127	0,72	0,95	98	139	4	54	64
10	Lingue, Letterature e Culture moderne	124,80	173	0,72	0,95	98	139	4	54	64
10	Storia Culture Civiltà	98,20	134	0,73	0,96	92	139	4	53	64
11a	Architettura	5,80	10	0,58	0,87	121	165	2	8	19
11a	Beni Culturali	21,60	33	0,65	0,98	83	165	3	33	72
11a	delle Arti	55,60	79	0,70	1,05	50	165	4	24	74
11a	Filologia Classica e Italianistica	8,30	13	0,64	0,96	89	165	3	36	72
11a	Filosofia	74,10	97	0,76	1,14	15	165	4	5	74
11a	Scienze dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin"	131,50	162	0,81	1,22	3	165	4	1	74
11a	Scienze per la Qualità della Vita	6,30	12	0,53	0,79	141	165	2	12	19
11a	Storia Culture Civiltà	102,40	146	0,70	1,05	50	165	4	24	74
11b	Filosofia	7,80	10	0,78	1,01	28	87	3	9	43
11b	Psicologia "Renzo Canestrari"	147,30	185	0,80	1,03	25	87	4	17	44
11b	Scienze dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin"	24,90	33	0,75	0,98	41	87	4	27	44
11b	Scienze Mediche e Chirurgiche	12,50	17	0,74	0,95	52	87	3	22	43
12	delle Arti	8,00	10	0,80	1,07	26	161	2	5	17

Area	Dipartimento/ sotto-Istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	Voto medio (I=v/n)	R1_2	Pos. grad. compl.	Num. Dipartimenti compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. dipartimenti quartile
12	Scienze Giuridiche	320,80	409	0,78	1,05	40	161	4	15	72
12	Scienze Politiche e Sociali	23,20	28	0,83	1,11	8	161	3	4	72
12	Sociologia e Diritto dell'Economia	51,50	71	0,73	0,97	97	161	4	53	72
13a	Matematica	8,30	12	0,69	1,05	38	141	3	11	68
13a	Scienze Economiche	202,90	270	0,75	1,14	17	141	4	12	73
13a	Scienze Statistiche "Paolo Fortunati"	149,60	220	0,68	1,03	43	141	4	29	73
13a	Sociologia e Diritto dell'Economia	10,40	15	0,69	1,05	38	141	3	11	68
13b	Scienze Aziendali	180,50	222	0,81	1,09	18	110	4	9	61
13b	Scienze Economiche	8,50	12	0,71	0,95	74	110	3	28	49
14	delle Arti	33,80	48	0,70	0,99	52	113	4	29	61
14	Scienze dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin"	15,60	19	0,82	1,16	7	113	3	5	52
14	Scienze Giuridiche	11,80	16	0,74	1,04	33	113	3	18	52
14	Scienze Politiche e Sociali	171,80	240	0,72	1,01	44	113	4	23	61
14	Sociologia e Diritto dell'Economia	64,20	84	0,76	1,08	18	113	4	8	61
14	Storia Culture Civiltà	12,00	16	0,75	1,06	23	113	3	13	52

2.2 La tabella sinottica conclusiva sugli indicatori di dipartimento/sotto-istituzione del Bando legati alla ricerca

La Tabella 2.4 riporta, per ogni dipartimento/sotto-istituzione dell'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA, il numero dei prodotti attesi, il numero di prodotti attesi di ricercatori in mobilità, i valori dei tre indicatori di area IRD 1, IRD 2, IRD 1_2, calcolati su tutte le istituzioni omogenee (atenei, EPR e istituzioni volontarie), secondo la seguente procedura, analoga a quella degli indicatori IRAS introdotti nel Rapporto. Con riferimento all'istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA, per il dipartimento/sotto-istituzione k nell'area j , definiamo la quantità:

$$R_{k,j} = \frac{\frac{v_{k,j}}{n_{k,j}}}{\frac{\sum_{S=1}^{NDIP} v_{S,j}}{\sum_{S=1}^{NDIP} n_{S,j}}}, \quad (1)$$

dove N_{DIP} è il numero totale di dipartimenti/sotto-istituzioni nell'area j . La (1) è ottenuta dividendo il punteggio medio $\frac{v_{k,j}}{n_{k,j}}$ del dipartimento/sotto-istituzione k -esimo nell'area j -esima per il punteggio medio complessivo di tutti i dipartimenti/sotto-istituzioni (nell'insieme omogeneo: atenei, EPR, istituzioni volontarie) dell'area j -esima su scala nazionale. Quindi, si introducono:

- il peso dell'area j nel dipartimento/sotto-istituzione k , come il rapporto tra il numero di prodotti attesi del dipartimento/sotto-istituzione k nell'area j ($n_{k,j}$) e i prodotti totali attesi del dipartimento/sotto-istituzione k (N_k):

$$Z_{k,j} = n_{k,j}/N_k, \quad (2)$$

- il peso nazionale del dipartimento/sotto-istituzione k , come il rapporto tra il numero di prodotti attesi del dipartimento/sotto-istituzione k (N_k) e i prodotti attesi totali di tutte le istituzioni omogenee su scala nazionale (N):

$$H_k = N_k/N. \quad (3)$$

Introduciamo l'indicatore complessivo di dipartimento/sotto-istituzione R_k definito come

$$R_k = \sum_{j=1}^{17} (R_{k,j} \times Z_{k,j}), \quad (4)$$

dove si intende che $Z_{k,j} = 0$, se l'area j -esima è assente nel dipartimento/sotto-istituzione. Infine, si introduce l'indicatore IRD del dipartimento/sotto-istituzione k come

$$IRD_k = R_k * H_k. \quad (5)$$

Specificando l'indicatore IRD per i profili 1, 2 e 1_2 si ottengono gli indicatori $IRD1$, $IRD2$, $IRD1_2$ (e analogamente per le quantità $R1$, $R2$, $R1_2$, $H1$, $H2$, $H1_2$).

Tabella 2.4. Istituzione Alma Mater Studiorum - Università di BOLOGNA: numero di prodotti attesi per dipartimento/sotto-istituzione, numero di prodotti attesi di ricercatori in mobilità, valori degli indicatori di area $H1$, $R1$, $IRD1$, $H2$, $R2$, $IRD2$, $H1_2$, $R1_2$, $IRD1_2$, sommati sulle aree presenti in ciascun dipartimento/sotto-istituzione.

Dipartimento/ sotto-Istituzione	# Prodotti attesi	# Prodotti attesi ricercatori in mobilità	H1	R1	IRD1	H2	R2	IRD2	H1_2	R1_2	IRD1_2
Architettura	167	95	0,12	1,06	0,13	0,09	1,00	0,09	0,10	1,03	0,11
Beni Culturali	147	85	0,10	1,02	0,11	0,08	1,00	0,08	0,09	1,01	0,09
Chimica Industriale "Toso Montanari"	185	103	0,14	1,09	0,15	0,10	1,04	0,10	0,11	1,06	0,12
Chimica "Giacomo Ciamician"	230	140	0,15	1,11	0,17	0,14	1,02	0,14	0,14	1,05	0,15

Dipartimento/ sotto-Istituzione	# Prodotti attesi	# Prodotti attesi ricercatori in mobilità	H1	R1	IRD1	H2	R2	IRD2	H1_2	R1_2	IRD1_2
delle Arti	300	206	0,16	1,06	0,17	0,20	1,09	0,22	0,18	1,08	0,20
Farmacia e Biotecnologie	317	191	0,21	1,02	0,21	0,19	1,03	0,19	0,20	1,03	0,20
Filologia Classica e Italianistica	205	120	0,14	1,08	0,15	0,12	1,09	0,13	0,13	1,09	0,14
Filosofia	130	97	0,05	1,17	0,06	0,09	1,11	0,10	0,08	1,12	0,09
Fisica e Astronomia "Augusto Righi"	385	249	0,23	1,10	0,25	0,24	1,09	0,26	0,24	1,09	0,26
Informatica - Scienza e Ingegneria	290	181	0,18	1,00	0,18	0,18	0,98	0,17	0,18	0,99	0,18
Ingegneria Civile, Chimica, Ambientale e dei Materiali	320	221	0,16	1,05	0,17	0,22	0,98	0,21	0,20	1,00	0,20
Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi"	382	236	0,24	1,06	0,26	0,23	1,03	0,24	0,24	1,04	0,24
Ingegneria Industriale	295	204	0,15	1,00	0,15	0,20	1,01	0,20	0,18	1,01	0,18
Interpretazione e Traduzione	135	79	0,09	0,99	0,09	0,08	0,93	0,07	0,08	0,95	0,08
Lingue, Letterature e Culture moderne	182	122	0,10	1,03	0,10	0,12	0,91	0,11	0,11	0,95	0,11
Matematica	252	158	0,16	0,99	0,15	0,15	1,05	0,16	0,16	1,03	0,16
Psicologia "Renzo Canestrari"	185	124	0,10	1,08	0,11	0,12	1,01	0,12	0,11	1,03	0,12
Scienze Aziendali	272	159	0,19	1,05	0,20	0,16	1,10	0,17	0,17	1,08	0,18
Scienze Biologiche, Geologiche e Ambientali	240	161	0,13	1,14	0,15	0,16	1,13	0,18	0,15	1,13	0,17
Scienze Biomediche e Neuromotorie	372	244	0,21	1,01	0,22	0,24	1,00	0,24	0,23	1,01	0,23
Scienze dell'Educazione "Giovanni Maria Bertin"	222	156	0,11	1,15	0,13	0,15	1,16	0,18	0,14	1,16	0,16

Dipartimento/ sotto-Istituzione	# Prodotti attesi	# Prodotti attesi ricercatori in mobilità	H1	R1	IRD1	H2	R2	IRD2	H1_2	R1_2	IRD1_2
Scienze e Tecnologie Agro- Alimentari	442	295	0,24	1,04	0,26	0,29	1,03	0,30	0,27	1,04	0,28
Scienze Economiche	282	181	0,17	1,21	0,20	0,18	1,08	0,19	0,17	1,13	0,20
Scienze Giuridiche	432	215	0,36	1,05	0,38	0,21	1,04	0,22	0,27	1,05	0,28
Scienze Mediche e Chirurgiche	805	548	0,43	1,00	0,43	0,54	0,96	0,51	0,50	0,97	0,48
Scienze Mediche Veterinarie	292	168	0,21	0,96	0,20	0,16	1,00	0,16	0,18	0,98	0,18
Scienze per la Qualità della Vita	130	82	0,08	1,07	0,09	0,08	1,06	0,08	0,08	1,06	0,09
Scienze Politiche e Sociali	290	196	0,16	1,03	0,16	0,19	1,03	0,20	0,18	1,03	0,18
Scienze Statistiche "Paolo Fortunati"	232	139	0,15	1,01	0,16	0,14	1,03	0,14	0,14	1,02	0,15
Sociologia e Diritto dell'Economia	177	114	0,10	1,00	0,10	0,11	1,05	0,12	0,11	1,03	0,11
Storia Culture Civiltà	302	201	0,17	1,00	0,17	0,20	1,01	0,20	0,19	1,01	0,19