



Valutazione della Qualità della Ricerca 2015-2019 (VQR 2015-2019)

Risultati delle singole Istituzioni

21 Luglio 2022

Lista degli acronimi e termini speciali

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

AREE. Sono le 17 Aree scientifiche di cui all'articolo 3, comma 1 del Bando, a cui si aggiunge l'area interdisciplinare di Terza Missione.

BANDO. Il Bando di partecipazione alla VQR 2015-2019, corrispondente al testo adottato con decreto del presidente dell'ANVUR del 25/09/2020.

D.M. Il decreto ministeriale 1110/2019, che ha affidato all'ANVUR lo svolgimento della VQR 2015-2019, come da integrazioni avvenute con D.M. 444/2020 e D.M. 289/2021.

GEV. Gruppi di Esperti della Valutazione: i 17 comitati di esperte ed esperti italiani e stranieri nelle discipline delle corrispondenti aree scientifiche, che hanno curato la valutazione dei prodotti di ricerca conferiti dalle Istituzioni, cui si aggiunge il GEV di Terza Missione.

IRAS1-IRAS4. Gli indicatori di qualità della ricerca di area e di Istituzione definiti dal Bando.

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.

IRFS. L'indicatore finale di qualità della ricerca di Istituzione, come combinazione degli indicatori di area e di Istituzione *IRAS1, ..., IRAS4*.

LINEE GUIDA. Le Linee Guida per la VQR 2015-2019, emanate dal MIUR con D.M. n. 1110 del 29 novembre 2019 e integrate dal MUR con D.M. 444 dell'11 agosto 2020.

ISTITUZIONI. Le Istituzioni che sono valutate da ANVUR: Università, Enti Pubblici di Ricerca vigilati dal MUR (EPR), Istituzioni volontarie (queste ultime su loro esplicita richiesta e previa intesa con l'ANVUR, che prevede la copertura da parte delle Istituzioni stesse delle spese relative alla valutazione).

MSC. Macrosettori concorsuali in cui si articolano le Aree, secondo la classificazione di cui all'Allegato A del Decreto Ministeriale del 30 ottobre 2015 n. 855.

MUR. Ministero dell'Università e della Ricerca.

PRODOTTI ATTESI. L'espressione "prodotti attesi" assume un significato diverso a seconda che sia riferito al Dipartimento, all'intera Istituzione, oppure alle aggregazioni disciplinari interne all'Istituzione/Dipartimento (Aree, MSC, SSD). In particolare, con "prodotti attesi" si intende:

- A livello dipartimentale, la numerosità dei prodotti indicata da ogni Dipartimento ai fini del conferimento e compresa tra la numerosità massima dei prodotti (numero di ricercatori x 3) e la

numerosità minima dei prodotti (pari alla numerosità massima al netto delle riduzioni consentite). Tale numerosità può essere integrata dai prodotti aggiuntivi, eventualmente conferiti ai sensi dell'art. 6 comma 6 del Bando VQR.

- A livello di Istituzione, la somma dei prodotti attesi dei Dipartimenti.
- A livello di aggregazione disciplinare (Area, MSC, SSD):
 - a) il numero di prodotti conferiti se il Dipartimento ha complessivamente conferito tutti i prodotti attesi;
 - b) il numero di prodotti conferiti a cui si sommano i prodotti mancanti (assegnati a specifici SSD secondo quanto indicato dal Dipartimento stesso), nel caso in cui il Dipartimento abbia complessivamente conferito un numero di prodotti inferiore a quello atteso.

La differenza nella definizione di “prodotti attesi” a livello di aggregazione disciplinare è una conseguenza della flessibilità consentita in fase di conferimento dei prodotti dalle linee guida ministeriali e dal bando VQR (cfr. art. 5, comma 8), in base ai quali nell’ambito dello stesso Dipartimento, fissato il numero di prodotti attesi, le Istituzioni potevano raggiungerlo con multipli diversi di numero di prodotti per ricercatore (0, 1, 2, 3 e 4). A livello di aggregazione disciplinare non vale infatti l’assunto che in assoluto il numero dei prodotti attesi sia pari al triplo del numero di ricercatori.

PRODOTTI o PRODOTTI DI RICERCA o PROPOSTE. Tipologie di pubblicazioni 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, al netto degli 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: a) Profilo del personale permanente; b) Profilo delle politiche di reclutamento; c) Profilo di formazione alla ricerca; d) Profilo delle attività di Terza Missione.

RAPPORTO. Il rapporto finale ANVUR, parte prima, della VQR 2015-2019.

RICERCATORI. Il personale di ricerca affiliato alle Istituzioni e che risultava in servizio alla data del 1° novembre 2019.

SC. Settori Concorsuali nei quali si articola il MSC, secondo la classificazione di cui all’Allegato A del Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855.



SSD. I Settori Scientifico-Disciplinari nei quali si articola il SC, secondo la classificazione di cui all'Allegato A del Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015 n. 855.

VQR. Valutazione della Qualità della Ricerca.

VQR3. Valutazione della Qualità della Ricerca 2015-2019.

107. Risultati delle singole Istituzioni: Istituto Nazionale di Fisica Nucleare

In questa Sezione sono presentati alcuni risultati relativi alla valutazione dei prodotti dell’Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, per la quale la categoria di riferimento è quella degli Enti di Ricerca vigilati dal MUR.

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, 4 si fa riferimento al 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 1 è relativo al personale afferente all’Istituzione che ha mantenuto lo stesso ruolo nel periodo 2015-2019; esso genera gli indicatori *R1*, *IRAS1*, *IRD1*.
- Il profilo 2 è relativo al personale afferente all’Istituzione che è stato assunto o ha conseguito avanzamenti di carriera nel periodo 2015-19; esso genera gli indicatori *R2*, *IRAS2*, *IRD2*.
- Il profilo 1_2 è relativo al totale del personale dell’Istituzione; esso genera gli indicatori *R1_2*, *IRAS1_2*, *IRD1_2*.
- Il profilo 4 è relativo alle attività di valorizzazione della ricerca dell’Istituzione (Terza Missione); esso genera gli indicatori *R4*, *IRAS4*.

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.

107.1 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.

107.1.1 La valutazione dei prodotti

La Tabella 107.1 fornisce informazioni sul numero di prodotti attesi, conferiti e mancanti relativi all'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. 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 107.1. Numero e percentuale per area di prodotti attesi, conferiti e mancanti dell'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. 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	2	0,23	2	100	0	0
2	3299	40,59	3299	100	0	0
9	13	0,57	13	100	0	0
Totale	3314	15,12	3314	100	0	0

La Tabella 107.2 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 107.2. Valutazione per area della produzione scientifica dell'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare 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 RI e IRASI sono relativi al profilo del personale permanente (RI 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.

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
2	766	815	203	11	3	1521,7	1798	0,85	36,33	1,08	2	6	4	1	2	39,41
9	5	7	0	1	0	10,8	13	0,83	0,9	1,23	1	3	2	1	1	1,1

La Tabella 107.3 è analoga alla tabella 107.2, ma è relativa al profilo del personale neo-assunto o con un avanzamento di carriera.

Tabella 107.3. Valutazione per area della produzione scientifica dell'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare 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)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.

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	R2	Pos. grad. compl.	Num. Istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. istituzioni quartile	IRAS2 x 100
2	779	535	174	12	1	1296,4	1501	0,86	47,23	1,05	1	6	4	1	2	49,78

La Tabella 107.4 è analoga alla tabella 107.2, ma è relativa al profilo di tutto il personale.

Tabella 107.4. Valutazione per area della produzione scientifica dell'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare 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 RI_2 e IRASI_2 sono relativi al profilo di tutto il personale (RI_2 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.

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_2	Pos. grad. compl.	Num. Istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. quartile	Num. istituzioni quartile	IRASI_2 x 100
2	1545	1350	377	23	4	2818,1	3299	0,85	40,59	1,07	1	7	4	1	2	43,59
9	5	7	0	1	0	10,8	13	0,83	0,57	1,22	1	4	2	1	1	0,7

Gli indicatori R3, IRAS3 (relativo al profilo di formazione alla ricerca) non sono calcolabili per gli Enti Pubblici di Ricerca.

107.1.2 La tabella sinottica conclusiva sugli indicatori del bando

La Tabella 107.5 riassume per l'intera Istituzione i risultati degli indicatori, definiti nella Sezione 4.7 del Rapporto finale ANVUR, H (formula (21)), R (formula (22)), $IRAS$ (formule (23)-(26)).

Tabella 107.5. Istituto Nazionale di Fisica Nucleare: 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	H4	R4	IRAS4 x 100
INFN	12,36	1,09	13,42	20,69	1,05	21,8	15,12	1,07	16,24	16,09	1,11	17,48

107.2 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.

107.2.1 La valutazione dei prodotti dei Dipartimenti/sotto-Istituzioni

La valutazione relativa ai Dipartimenti/sotto-Istituzioni dell'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare è riportata nella Tabella 107.6, 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 107.6. Valutazione per area dei Dipartimenti/sotto-Istituzioni dell'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. 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.

Area	Sotto-istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	voto medio (I=v/n)	R1	Pos. grad. compl.	# sotto istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. Quartile	# sotto istituzioni quartile
2	Sezione di Perugia	30,3	33	0,92	1,18	1	66	2	1	19
2	Sezione di Ferrara	29,1	32	0,91	1,17	2	66	2	2	19
2	Sezione di Roma Tre	21,4	24	0,89	1,14	3	66	2	3	19
2	Sezione di Bari	71,7	81	0,89	1,13	4	66	3	1	20
2	Sezione di Pisa	120,1	136	0,88	1,13	4	66	4	1	21
2	Sezione di Lecce	23,6	27	0,87	1,12	6	66	2	4	19
2	Sezione di Roma	126,7	145	0,87	1,12	6	66	4	2	21
2	Sezione di Torino	116,7	135	0,86	1,11	8	66	4	3	21
2	Sezione di Padova	132	152	0,87	1,11	8	66	4	3	21
2	Trento Institute for Fundamental Physics and Application (TIFPA)	10,3	12	0,86	1,1	10	66	1	1	6

Area	Sotto-istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	voto medio (I=v/n)	R1	Pos. grad. compl.	# sotto istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. Quartile	# sotto istituzioni quartile
2	Sezione di Genova	44,7	52	0,86	1,1	10	66	3	2	20
2	Sezione di Bologna	97	114	0,85	1,09	12	66	4	5	21
2	Laboratori Nazionali del Gran Sasso	17,8	21	0,85	1,09	12	66	2	5	19
2	Sezione di Catania	46,2	55	0,84	1,08	16	66	3	4	20
2	Sezione di Milano Bicocca	37	44	0,84	1,08	16	66	2	6	19
2	Sezione di Napoli	111,5	134	0,83	1,07	19	66	4	7	21
2	Sezione di Cagliari	20,1	24	0,84	1,07	19	66	2	7	19
2	Sezione di Roma Tor Vergata	50	60	0,83	1,07	19	66	3	6	20
2	Sezione di Pavia	53,2	64	0,83	1,07	19	66	3	6	20
2	Sezione di Milano	62,5	75	0,83	1,07	19	66	3	6	20
2	Sezione di Firenze	61,8	75	0,82	1,06	24	66	3	9	20
2	Sezione di Trieste	42,2	51	0,83	1,06	24	66	3	9	20
2	Laboratori Nazionali di Frascati	129,7	163	0,8	1,02	35	66	4	11	21
2	Laboratori Nazionali di Legnaro	27,5	36	0,76	0,98	38	66	2	11	19
2	Laboratori Nazionali del Sud	38,1	52	0,73	0,94	45	66	3	16	20

La Tabella 107.7 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 107.7. Valutazione per area dei Dipartimenti/sotto-Istituzioni dell'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. 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.

Area	Sotto-istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	voto medio (I=v/n)	R2	Pos. grad. compl.	# sotto istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. Quartile	# sotto istituzioni quartile
2	Sezione di Perugia	32,8	35	0,94	1,14	1	59	2	1	18
2	Sezione di Pisa	80,4	87	0,92	1,13	2	59	4	1	18
2	Sezione di Genova	60,5	66	0,92	1,12	3	59	4	2	18
2	Sezione di Bologna	76	83	0,92	1,12	3	59	4	2	18
2	Sezione di Torino	99,3	108	0,92	1,12	3	59	4	2	18
2	Sezione di Napoli	32,9	36	0,91	1,12	3	59	2	2	18
2	Sezione di Ferrara	26,6	29	0,92	1,12	3	59	2	2	18
2	Sezione di Roma Tor Vergata	52,9	58	0,91	1,11	8	59	3	1	18

Area	Sotto-istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	voto medio (I=v/n)	R2	Pos. grad. compl.	# sotto istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. Quartile	# sotto istituzioni quartile
2	Sezione di Cagliari	24,4	27	0,9	1,1	9	59	2	4	18
2	Sezione di Bari	45	50	0,9	1,1	9	59	3	2	18
2	Sezione di Pavia	21,7	24	0,9	1,1	9	59	2	4	18
2	Trento Institute for Fundamental Physics and Application (TIFPA)	13,5	15	0,9	1,1	9	59	1	1	5
2	Sezione di Milano Bicocca	38,8	43	0,9	1,1	9	59	3	2	18
2	Sezione di Padova	74,6	84	0,89	1,08	14	59	4	5	18
2	Laboratori Nazionali del Gran Sasso	24,7	28	0,88	1,08	14	59	2	6	18
2	Sezione di Trieste	62,3	71	0,88	1,07	16	59	4	6	18
2	Sezione di Roma Tre	22,5	26	0,87	1,06	18	59	2	7	18
2	Sezione di Roma	99,7	116	0,86	1,05	21	59	4	8	18
2	Sezione di Milano	58,5	69	0,85	1,03	26	59	4	11	18
2	Sezione di Firenze	52,7	63	0,84	1,02	28	59	3	7	18
2	Sezione di Catania	27	34	0,79	0,97	36	59	2	11	18
2	Sezione di Lecce	12,7	16	0,79	0,97	36	59	1	3	5
2	Laboratori Nazionali di Frascati	143	181	0,79	0,96	38	59	4	13	18
2	Laboratori Nazionali di Legnaro	52	69	0,75	0,92	46	59	4	16	18
2	Laboratori Nazionali del Sud	57,9	79	0,73	0,89	53	59	4	17	18

La Tabella 107.8 mostra, nelle varie aree, i valori dei due indicatori di qualità della ricerca *I* e *R1_2*, nonché la posizione nella graduatoria di area rispetto ai due indicatori, sia assoluta che nel quartile di riferimento.

Tabella 107.8. Valutazione per area dei Dipartimenti/sotto-Istituzioni dell'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare. 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_2* è relativo al profilo di tutto il personale (*R1_2* viene indicato con gradazione di colore). Le colonne Pos. grad. 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.

Area	Sotto-istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	voto medio (I=v/n)	R1_2	Pos. grad. compl.	# sotto istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. Quartile	# sotto istituzioni quartile
2	Sezione di Perugia	63,1	68	0,93	1,17	1	68	2	1	22
2	Sezione di Ferrara	55,7	61	0,91	1,15	2	68	2	2	22
2	Sezione di Pisa	200,5	223	0,9	1,13	3	68	4	1	22
2	Sezione di Torino	216	243	0,89	1,12	4	68	4	2	22
2	Sezione di Genova	105,2	118	0,89	1,12	4	68	3	1	21
2	Sezione di Bari	116,7	131	0,89	1,12	4	68	3	1	21
2	Trento Institute for Fundamental Physics and Application (TIFPA)	23,8	27	0,88	1,11	7	68	2	3	22
2	Sezione di Milano Bicocca	75,8	87	0,87	1,1	8	68	3	3	21

Area	Sotto-istituzione	Somma punteggi (v)	# Prodotti attesi (n)	voto medio (I=v/n)	R1_2	Pos. grad. compl.	# sotto istituzioni compl.	Quartile	Pos. grad. Quartile	# sotto istituzioni quartile
2	Sezione di Roma Tre	43,9	50	0,88	1,1	8	68	2	4	22
2	Sezione di Bologna	173	197	0,88	1,1	8	68	4	3	22
2	Sezione di Roma Tor Vergata	102,9	118	0,87	1,1	8	68	3	3	21
2	Sezione di Cagliari	44,5	51	0,87	1,1	8	68	2	4	22
2	Sezione di Padova	206,6	236	0,88	1,1	8	68	4	3	22
2	Sezione di Roma	226,4	261	0,87	1,09	14	68	4	5	22
2	Laboratori Nazionali del Gran Sasso	42,5	49	0,87	1,09	14	68	2	6	22
2	Sezione di Trieste	104,5	122	0,86	1,08	16	68	3	5	21
2	Sezione di Pavia	74,9	88	0,85	1,07	18	68	3	6	21
2	Sezione di Napoli	144,4	170	0,85	1,07	18	68	4	7	22
2	Sezione di Lecce	36,3	43	0,84	1,06	22	68	2	7	22
2	Sezione di Milano	121	144	0,84	1,06	22	68	4	10	22
2	Sezione di Firenze	114,5	138	0,83	1,04	25	68	3	8	21
2	Sezione di Catania	73,2	89	0,82	1,03	26	68	3	9	21
2	Laboratori Nazionali di Frascati	272,7	344	0,79	1	31	68	4	13	22
2	Laboratori Nazionali di Legnaro	79,5	105	0,76	0,95	45	68	3	15	21
2	Laboratori Nazionali del Sud	96	131	0,73	0,92	51	68	3	17	21

107.2.2 La tabella sinottica conclusiva sugli indicatori di Dipartimento/sotto-Istituzione del Bando legati alla ricerca

La Tabella 107.9 riporta, per ogni Dipartimento/sotto-Istituzione dell'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, il numero dei prodotti attesi, il numero di prodotti attesi di ricercatori in mobilità, i valori dei tre indicatori di area $IRD1$, $IRD2$, $IRD1_2$, calcolati su tutte le Istituzioni omogenee (Atenei, EPR e Istituzioni volontarie), secondo la seguente procedura, analoga a quella degli indicatori $IRAS$ introdotti nel Rapporto Finale ANVUR. Con riferimento all'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, per il Dipartimento/sotto-Istituzione k nell'area j , definiamo la quantità:

$$R_{k,j} = \frac{\frac{v_{k,j}}{n_{k,j}}}{\frac{\sum_{s=1}^{N_{DIP}} v_{s,j}}{\sum_{s=1}^{N_{DIP}} n_{s,j}}}, \quad (1)$$

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 107.9. Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare: 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.

Sotto-Istituzione	# prodotti attesi	# prodotti attesi di ricercatori in mobilità	H1	R1	IRD1	H2	R2	IRD2	H1_2	R1_2	IRD1_2
Laboratori Nazionali del Gran Sasso	49	28	0,14	1,09	0,16	0,39	1,08	0,42	0,22	1,09	0,24
Laboratori Nazionali del Sud	131	79	0,35	0,94	0,33	1,09	0,89	0,97	0,6	0,92	0,55
Laboratori Nazionali di Frascati	344	181	1,11	1,02	1,13	2,49	0,96	2,41	1,57	1	1,56
Laboratori Nazionali di Legnaro	105	69	0,25	0,98	0,24	0,95	0,92	0,87	0,48	0,95	0,46
Sezione di Bari	131	50	0,55	1,13	0,63	0,69	1,1	0,76	0,6	1,12	0,67
Sezione di Bologna	197	83	0,78	1,09	0,85	1,14	1,12	1,28	0,9	1,1	0,99
Sezione di Cagliari	51	27	0,16	1,07	0,18	0,37	1,1	0,41	0,23	1,1	0,26
Sezione di Catania	89	34	0,38	1,08	0,4	0,47	0,97	0,45	0,41	1,03	0,42
Sezione di Ferrara	62	29	0,23	1,17	0,26	0,4	1,12	0,45	0,28	1,15	0,32
Sezione di Firenze	138	63	0,51	1,06	0,54	0,87	1,02	0,89	0,63	1,04	0,66
Sezione di Genova	119	66	0,36	1,11	0,4	0,91	1,12	1,02	0,54	1,12	0,61
Sezione di Lecce	43	16	0,18	1,12	0,21	0,22	0,97	0,21	0,2	1,06	0,21
Sezione di Milano	151	69	0,56	1,07	0,6	0,95	1,03	0,98	0,69	1,06	0,73
Sezione di Milano Bicocca	87	43	0,3	1,08	0,32	0,59	1,1	0,65	0,4	1,1	0,43
Sezione di Napoli	170	36	0,91	1,07	0,97	0,5	1,12	0,55	0,78	1,07	0,83
Sezione di Padova	236	84	1,04	1,11	1,15	1,16	1,08	1,25	1,08	1,1	1,18
Sezione di Pavia	91	24	0,46	1,08	0,49	0,33	1,1	0,36	0,42	1,08	0,45
Sezione di Perugia	69	35	0,23	1,16	0,27	0,48	1,14	0,55	0,31	1,16	0,37
Sezione di Pisa	223	87	0,93	1,13	1,05	1,2	1,13	1,35	1,02	1,13	1,15
Sezione di Roma	261	116	0,99	1,12	1,11	1,6	1,05	1,68	1,19	1,09	1,3
Sezione di Roma Tor Vergata	118	58	0,41	1,07	0,44	0,8	1,11	0,89	0,54	1,1	0,59
Sezione di Roma Tre	50	26	0,16	1,14	0,19	0,36	1,06	0,38	0,23	1,1	0,25
Sezione di Torino	243	108	0,92	1,11	1,02	1,49	1,12	1,67	1,11	1,12	1,24
Sezione di Trieste	122	71	0,35	1,06	0,37	0,98	1,07	1,05	0,56	1,08	0,6
Trento Institute for Fundamental Physics and Application (TIFPA)	29	15	0,1	1,13	0,11	0,21	1,1	0,23	0,13	1,12	0,15

107.3 La valutazione dell'attività di Terza Missione

Per una discussione approfondita delle attività di Terza Missione dell'Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, si rimanda al Rapporto finale della VQR3 (“Rapporto”) e al Rapporto del GEV interdisciplinare di Terza Missione. Per avere un quadro complessivo dell'Istituzione, ricordiamo qui i principali risultati ottenuti e mostrati nella Tabella 107.10¹.

Tabella 107.10. Istituzione Istituto Nazionale di Fisica Nucleare, dati relativi alla Terza Missione: 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 anche 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
INFN	17,2	26	0,66	1,11	4	14	4	2	4	0	61,54	30,77	7,69	0

¹ Si noti che a differenza del Rapporto finale ANVUR, la Tabella 107.10 fornisce i dati relativi alle percentuali dei casi di studio approssimati alla seconda cifra decimale.