

Tabella 6.23. L'indicatore *IRD1* per il profilo a) per tutti i dipartimenti degli Atenei e per ogni area. I parametri *v* e *n* rappresentano rispettivamente la valutazione complessiva e il numero di prodotti attesi. L'indicatore *I* fornisce il voto medio dei prodotti attesi del dipartimento nell'area;  $(n/N) \times 100$  fornisce il peso nell'area; l'indicatore *R1* rappresenta il rapporto tra voto medio del dipartimento e voto medio di area. Le colonne Pos. grad. compl. e Num. istituzioni compl. rappresentano rispettivamente la posizione del dipartimento nella graduatoria di area e il numero complessivo di dipartimenti. Viene indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero di dipartimenti nel quartile. La tabella fornisce anche la percentuale di prodotti assegnati alle classi di merito A, B, C, D, E, e l'indicatore *IRD1*

Area	Istituzione	Dipartimento	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	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	IRD1
1	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	10,80	13,00	0,83	0,33	1,15	12	80	3	12	37	38,46	46,15	15,38	0,00	0,00	0,38
3	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	18,80	21,00	0,90	0,51	1,12	10	82	3	3	36	47,62	52,38	0,00	0,00	0,00	0,58
5	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	12,30	16,00	0,77	0,24	1,02	72	167	2	22	51	12,50	68,75	18,75	0,00	0,00	0,24

Tabella 6.24. L'indicatore *IRD2* per il profilo b) per tutti i dipartimenti degli Atenei e per ogni area. I parametri *v* e *n* rappresentano rispettivamente la valutazione complessiva e il numero di prodotti attesi. L'indicatore *I* fornisce il voto medio dei prodotti attesi del dipartimento nell'area;  $(n/N) \times 100$  fornisce il peso nell'area; l'indicatore *R2* rappresenta il rapporto tra voto medio del dipartimento e voto medio di area. Le colonne Pos. grad. compl. e Num. istituzioni compl. rappresentano rispettivamente la posizione del dipartimento nella graduatoria di area e il numero complessivo di dipartimenti. Viene indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero di dipartimenti nel quartile. La tabella fornisce anche la percentuale di prodotti assegnati alle classi di merito A, B, C, D, E, e l'indicatore *IRD2*

Area	Istituzione	Dipartimento	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	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	IRD2
1	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	34,00	40,00	0,85	0,91	1,06	14	74	4	10	43	47,50	40,00	10,00	2,50	0,00	0,97
3	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	18,80	21,00	0,90	0,50	1,05	14	85	3	7	35	47,62	52,38	0,00	0,00	0,00	0,52
4	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	11,90	14,00	0,85	0,93	0,98	19	33	3	6	15	35,71	57,14	7,14	0,00	0,00	0,92
5	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	11,20	15,00	0,75	0,21	0,92	136	174	2	44	58	13,33	60,00	26,67	0,00	0,00	0,19
9	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	8,70	11,00	0,79	0,12	0,98	74	114	2	10	18	36,36	36,36	27,27	0,00	0,00	0,12
13a	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	18,50	21,00	0,88	0,53	1,17	8	100	3	5	51	47,62	47,62	4,76	0,00	0,00	0,62

Tabella 6.25. L'indicatore *IRD1\_2* per il profilo a)+b) per tutti i dipartimenti degli Atenei e per ogni area. I parametri *v* e *n* rappresentano rispettivamente la valutazione complessiva e il numero di prodotti attesi. L'indicatore *I* fornisce il voto medio dei prodotti attesi del dipartimento nell'area;  $(n/N) \times 100$  fornisce il peso nell'area; l'indicatore *R1\_2* rappresenta il rapporto tra voto medio del dipartimento e voto medio di area. Le colonne Pos. grad. compl. e Num. istituzioni compl. rappresentano rispettivamente la posizione del dipartimento nella graduatoria di area e il numero complessivo di dipartimenti. Viene indicato il quartile di riferimento, la posizione nel quartile e il numero di dipartimenti nel quartile. La tabella fornisce anche la percentuale di prodotti assegnati alle classi di merito A, B, C, D, E, e l'indicatore *IRD1\_2*

Area	Istituzione	Dipartimento	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	% Prodotti A	% Prodotti B	% Prodotti C	% Prodotti D	% Prodotti E	IRD1_2
1	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	44,80	53,00	0,85	0,64	1,10	22	104	4	7	56	45,28	41,51	11,32	1,89	0,00	0,70
3	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	37,60	42,00	0,90	0,50	1,09	9	107	3	3	40	47,62	52,38	0,00	0,00	0,00	0,55
4	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	18,90	21,00	0,90	0,72	1,07	7	41	3	3	20	57,14	38,10	4,76	0,00	0,00	0,78
5	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	23,50	31,00	0,76	0,22	0,96	139	211	2	44	68	12,90	64,52	22,58	0,00	0,00	0,22
9	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	12,50	15,00	0,83	0,09	1,05	34	131	2	6	18	46,67	33,33	20,00	0,00	0,00	0,10
13a	Venezia Cà Foscari	Scienze Ambientali, Informatica e Statistica	20,80	25,00	0,83	0,33	1,19	13	138	3	10	59	40,00	44,00	16,00	0,00	0,00	0,39