

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 piccoli 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 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
Padova	AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE	1	1.35	97.4	121	0.8	49.59	39.67	7.44	1.65	1.65	0	0	2.18	2.94
Tuscia	Innovazione nei sistemi biologici, agroalimentari e forestali	2	1.27	58.5	77	0.76	45.45	35.06	15.58	3.9	0	0	0	1.39	1.77
Bari	Medicina Veterinaria	3	1.22	68.6	94	0.73	45.74	31.91	10.64	6.38	3.19	2.13	0	1.7	2.07
Milano	Scienze agrarie e ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia	4	1.15	88.4	129	0.69	41.09	29.46	14.73	9.3	3.88	1.55	0.78	2.33	2.67
Padova	MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE	4	1.15	57	83	0.69	27.71	49.4	14.46	6.02	2.41	0	0	1.5	1.72
Tuscia	Scienze Agrarie e Forestali	4	1.15	67.7	99	0.68	34.34	39.39	14.14	8.08	2.02	2.02	1.01	1.79	2.05
Bari	Scienze del Suolo, della Pianta e degli Alimenti (Di.S.S.P.A.)	7	1.12	62.95	94	0.67	40.43	28.72	14.89	8.51	0	7.45	7.45	1.7	1.9
Bologna	Scienze e Tecnologie Agro-Alimentari	7	1.12	77.1	115	0.67	46.09	20	14.78	10.43	6.96	1.74	1.74	2.07	2.33
Foggia	SCIENZE AGRARIE, DEGLI ALIMENTI E DELL'AMBIENTE	9	1.11	75	113	0.66	38.94	30.09	13.27	10.62	3.54	3.54	3.54	2.04	2.27
Milano	Scienze per gli alimenti, la nutrizione e l'ambiente	10	1.09	54.2	83	0.65	32.53	33.73	20.48	9.64	3.61	0	0	1.5	1.64
Padova	TERRITORIO E SISTEMI AGRO-FORESTALI	10	1.09	55.9	86	0.65	39.53	20.93	23.26	15.12	0	1.16	1.16	1.55	1.69
Milano	Scienze veterinarie e sanità pubblica	12	1.07	74.1	116	0.64	28.45	37.93	20.69	6.03	3.45	3.45	3.45	2.09	2.24
Milano Catt	Facoltà di SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI e AMBIENTALI	13	1.04	71.7	115	0.62	38.26	26.96	9.57	13.91	5.22	6.09	6.09	2.07	2.17
Udine	Scienze Agrarie ed Ambientali	13	1.04	62.1	100	0.62	36	27	14	16	3	4	3	1.8	1.88
Pisa	SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E AGRO-AMBIENTALI	15	1.02	62.1	102	0.61	30.39	32.35	17.65	7.84	5.88	5.88	5.88	1.84	1.88
Marche	SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI ED AMBIENTALI	16	1	49	82	0.6	26.83	32.93	21.95	10.98	7.32	0	0	1.48	1.48
Basilicata	Scuola di Scienze Agrarie, Forestali, Alimentari ed Ambientali	17	0.99	56.9	96	0.59	28.13	33.33	16.67	11.46	1.04	9.38	9.38	1.73	1.72
Molise	Agricoltura, Ambiente e Alimenti	17	0.99	42.7	72	0.59	23.61	41.67	15.28	4.17	4.17	11.11	11.11	1.3	1.29
Firenze	Scienze delle Produzioni Agroalimentari e dell'Ambiente - DISPAA	19	0.98	69.55	119	0.58	32.77	25.21	15.97	19.33	4.2	2.52	2.52	2.15	2.1
Teramo	FACOLTA' DI MEDICINA VETERINARIA	20	0.97	49.4	85	0.58	22.35	42.35	12.94	9.41	7.06	5.88	4.71	1.53	1.49
Perugia	MEDICINA VETERINARIA	21	0.96	66	115	0.57	22.61	33.91	25.22	9.57	7.83	0.87	0.87	2.07	1.99
Udine	Scienze degli Alimenti	22	0.94	40.9	73	0.56	27.4	27.4	20.55	12.33	5.48	6.85	5.48	1.32	1.24
Firenze	Gestione dei Sistemi Agrari, Alimentari e Forestali - GESAAF	23	0.83	45.9	93	0.49	18.28	24.73	27.96	25.81	3.23	0	0	1.68	1.39
Sassari	Medicina Veterinaria	24	0.82	47.2	97	0.49	16.49	29.9	23.71	17.53	6.19	6.19	4.12	1.75	1.43
Parma	SCIENZE MEDICO - VETERINARIE	25	0.78	40.4	87	0.46	17.24	24.14	25.29	21.84	8.05	3.45	2.3	1.57	1.22
Pisa	SCIENZE VETERINARIE	25	0.78	60.9	131	0.46	12.98	30.53	25.95	17.56	12.21	0.76	0	2.36	1.84
Bari	Scienze Agro-Ambientali e Territoriali	27	0.76	43.1	95	0.45	15.79	27.37	20	25.26	10.53	1.05	1.05	1.71	1.3
Milano	Scienze veterinarie per la salute, la produzione animale e la sicurezza alimentare (VESPA)	28	0.75	55	123	0.45	9.76	30.89	27.64	22.76	4.88	4.07	4.07	2.22	1.66
Reggio Cala	Agraria	28	0.75	54.3	121	0.45	12.4	29.75	24.79	17.36	9.09	6.61	5.79	2.18	1.64
Messina	Scienze Veterinarie	30	0.47	32.4	115	0.28	9.57	11.3	19.13	30.43	13.91	15.65	15.65	2.07	0.98