

Risultati VQR 2011-14

Università per Stranieri, Sala Goldoniana, 22 marzo 2017

<http://www.anvur.org/rapporto-2016/>

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



Home

Pagina Iniziale

Parte Prima Navigabile

Valutazione della Qualità della Ricerca 2011-2014

(VQR 2011-2014)

Rapporto finale

21 febbraio 2017

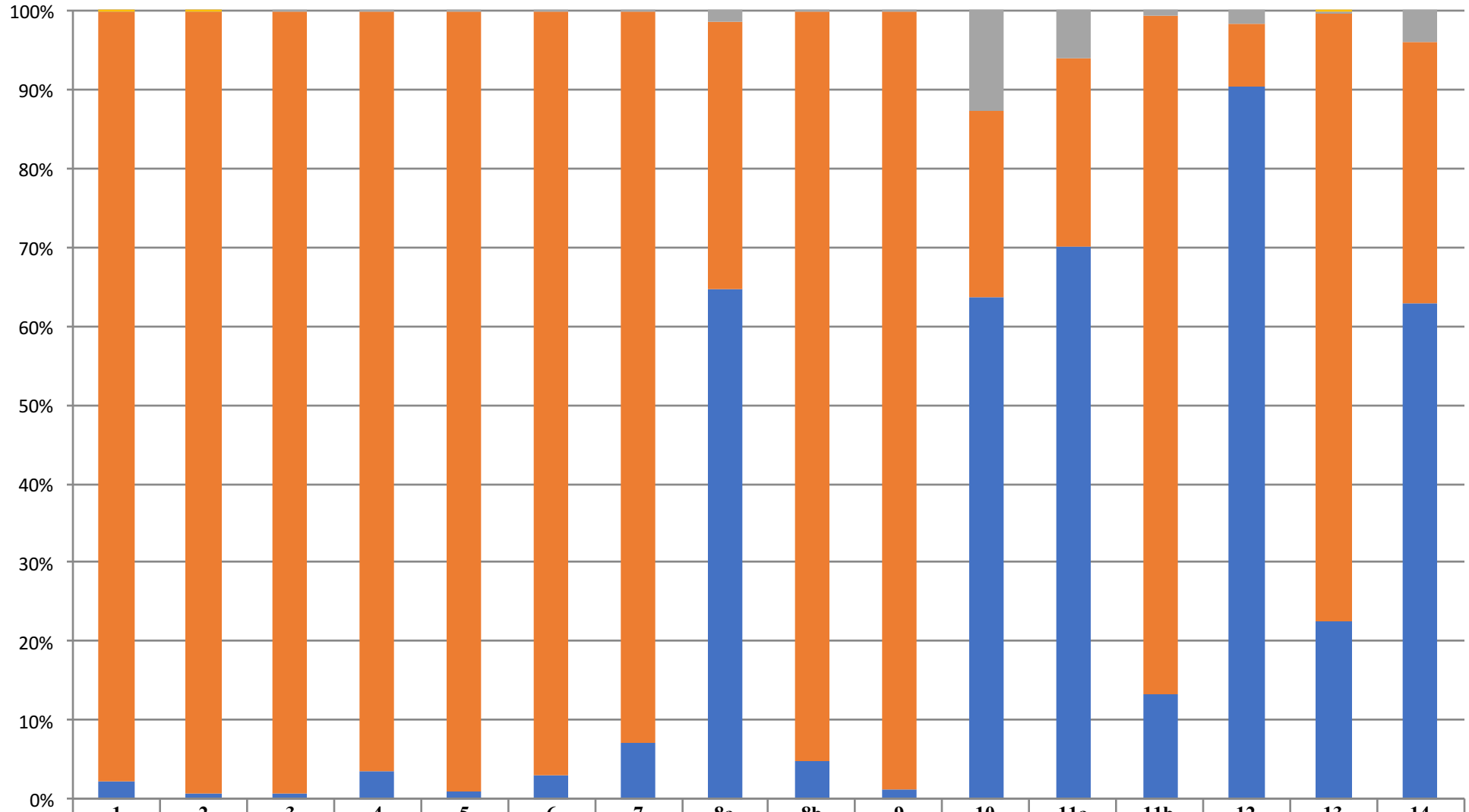
- [+ Rapporto finale ANVUR](#)
- [+ Rapporti di Area](#)
- [+ Scarica il rapporto completo](#)

Finalità della VQR

- Fornire una valutazione della ricerca nelle università, negli enti di ricerca e nelle strutture in cui sono articolati (dipartimenti), utile a:
 - **gli organi di governo:**
 - per intraprendere azioni volte a migliorare la qualità della ricerca nelle aree che appaiono deboli rispetto al panorama nazionale;
 - per orientare, nella loro autonomia, la distribuzione interna delle risorse;
 - **Il Ministero:**
 - uno degli elementi su cui basare la distribuzione della quota premiale del Fondo di Finanziamento Ordinario delle università

I risultati della VQR non devono essere utilizzati
per valutare i singoli ricercatori

lingua delle pubblicazioni



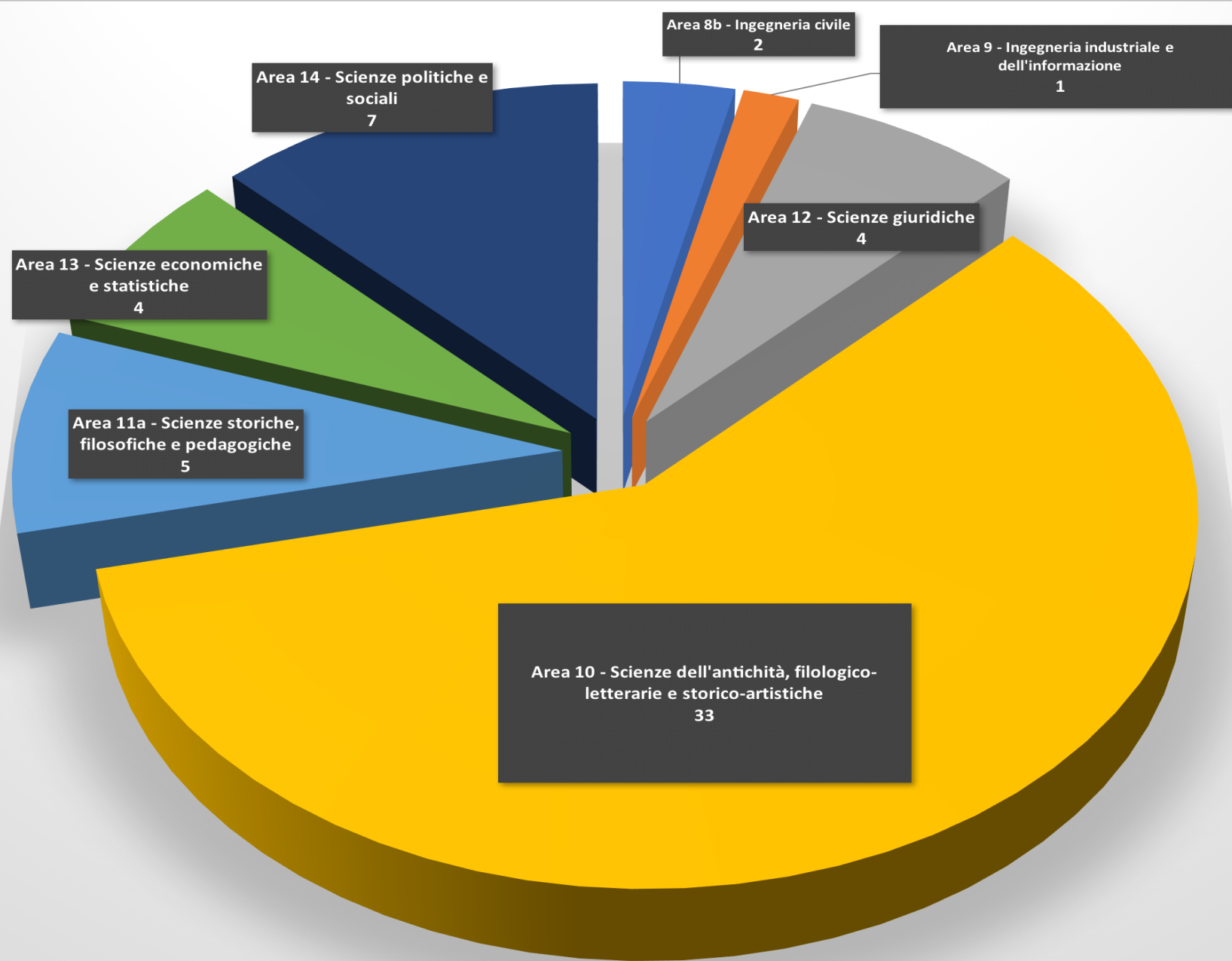
■ Non indicata	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
■ Altra lingua straniera	12	3	6	8	21	42	9	46	3	9	1.119	374	13	139	35	120
■ Inglese	5.907	10.514	6.850	4.265	10.858	16.145	6.998	1.171	2.692	11.401	2.051	1.454	1.962	678	6.451	985
■ Italiana	142	69	41	157	107	506	534	2.239	137	154	5.574	4.295	301	7.671	1.897	1.866

Classi di merito

- **A - Eccellente:** (peso 1)
- **B - Elevato:** (peso 0,7)
- **C - Discreto:** (peso 0,4)
- **D - Accettabile:** (peso 0,1)
- **E - Limitato:** (peso 0)
- **F - Non valutabile:** (peso 0)
- **Prodotto mancante** rispetto al numero atteso: (peso 0)

Hanno partecipato alla VQR 2011-14 **96 università**

Unistrapg: 56 addetti



Prodotti attesi e conferiti nelle due VQR

	VQR1					VQR2				
	Prodotti attesi	Prodotti conferiti	Prodotti mancanti	% Prodotti conferiti	% Prodotti mancanti	Prodotti attesi	Prodotti conferiti	Prodotti mancanti	% Prodotti conferiti	% Prodotti mancanti
Perugia Stranieri	157	133	24	84,7	15,3	112	110	2	98,2	1,8
Totale Università	153.749	146.550	7.199	95,3	4,7	102.389	96.060	6.329	93,8	6,2

Prodotti attesi e conferiti Unistrapg VQR2

Area	# Prodotti attesi (n)	% sul totale di area	# Prodotti conferiti	% conferiti su attesi	# Prodotti mancanti	% mancanti su attesi
8b	4	0,14	4	100,00	0	0,00
9	2	0,02	2	100,00	0	0,00
10	66	0,72	64	96,97	2	3,03
11a	10	0,16	10	100,00	0	0,00
12	8	0,09	8	100,00	0	0,00
13	8	0,09	8	100,00	0	0,00
14	14	0,46	14	100,00	0	0,00
Totale	112	0,11	110	98,21	2	1,79

Indicatori di qualità della produzione scientifica

X e R

Indicatore X

- L'indicatore **X** riguarda i prodotti **eccellenti** ed **elevati** dell'istituzione in un'area.
 - **> 1**: l'istituzione ha una **percentuale maggiore di prodotti eccellenti ed elevati** della media di area.

Indicatore R

- L'indicatore **R** rappresenta il rapporto tra il voto medio attribuito ai prodotti attesi della istituzione in un'area e il voto medio ricevuto da tutti i prodotti dell'area.
- Consente una **misura diretta della qualità della ricerca** in una certa area espressa da una determinata istituzione:
 - **< 1**: produzione scientifica di **qualità inferiore alla media di area**;
 - **> 1**: produzione scientifica di **qualità superiore alla media**.

Aree 10, 11a, 12, 13 e 14: indicatore R

verde: l'università occupa la prima posizione nella classe dimensionale di area

azzurro: l'istituzione sta nel primo quartile

rosso: l'istituzione sta nell'ultimo quartile

assenza di colorazione: l'istituzione sta nel secondo o nel terzo quartile.

Ateneo	Area 10 classe	Area 10 R_list	Area 11a classe	Area 11a R_list	Area 12 classe	Area 12 R_list	Area 13 classe	Area 13 R_list	Area 14 classe	Area 14 R_list
Bari	M	0,92	M	0,86	G	0,88	M	0,58	M	0,85
Basilicata	P	1	P	0,74	P	0,87	P	1,32		
Bergamo	P	1,19	P	1,13	P	0,99	M	1,14	P	1,18
Bologna	G	1,08	G	1,12	G	1,07	G	1,25	G	1,25
Bolzano	P	0,99	P	1,06	P	1,09	P	1,47	P	1,15
Brescia			P	0,87	M	0,97	M	0,91	P	1,08
Calabria (Arcavacata di Rende)	M	0,89	M	0,77	P	0,85	M	1,01	M	0,58
Cassino	P	0,99	P	0,87	P	0,89	P	0,76	P	0,53
Catania	M	0,71	M	0,76	M	1,08	M	1,08	M	0,94
Catanzaro					P	1,04	P	0,96	P	0,92
Chieti e Pescara	M	0,94	M	1,07	P	0,96	M	1	P	0,81
Enna Kore	P	0,86	P	1,01	P	0,9	P	0,93	P	0,55
Ferrara	P	1,06	P	0,97	M	1,28	P	1,3	P	1,35
Firenze	M	1,15	M	1,14	M	1,17	M	1,19	M	1,19
Foggia	P	1,03	P	0,93	M	0,96	M	0,75		
Genova	M	0,87	M	0,81	M	0,99	M	0,85	M	0,69
Insubria	P	1,16	P	0,82	P	0,99	P	0,79	P	0,66
L'Aquila	P	1,04	P	0,97	P	0,99	P	0,71	P	0,72
Macerata	P	0,99	M	1,25	M	1,05	P	0,88	P	1,04
Messina	M	0,93	M	0,79	M	0,85	M	0,83	M	0,94
Milano	G	1,06	M	1,03	G	1,12	M	1,31	G	1,36
Milano Bicocca	P	0,97	M	1,27	M	1,05	G	1,02	M	1,2
Milano Cattolica	M	1,07	G	1,09	M	1,17	G	0,96	G	1,04
Milano IULM	P	0,92	P	1,13	P	1,21	P	1,08	P	0,81
Modena e Reggio Emilia	P	1,06	P	1,23	M	1,02	M	0,87	P	1,15
Molise	P	0,81	P	0,84	P	1,01	P	0,72	P	0,89
Napoli Federico II	M	1,05	M	0,95	G	0,95	M	0,95	M	0,99
Napoli II	P	1,02	P	1,15	G	0,88	M	0,94	P	0,76
Napoli L'Orientale	M	1,04	P	1,14	P	1,18	P	0,53	P	0,75
Napoli Pegaso			P	0,75	P	0,58	P	0,66		
Novedrate e Campus	P	0,68	P	0,39	P	0,44	P	0,17	P	0,92
Padova	M	1,04	G	1,09	M	1,04	M	1,5	G	1,07
Palermo	M	0,97	M	0,97	G	1,04	M	0,91	M	0,79
Parma	P	0,98	P	1,11	P	1,05	M	0,74	P	0,9
Pavia	M	1,14	P	1,07	M	1,03	M	1,08	P	1,34
Perugia	M	0,95	M	0,89	M	1,03	M	1,01	M	0,99
Perugia Stranieri	P	0,81	P	0,88	P	1,34	P	0,58	P	1,17
Piemonte Orientale	P	1,13	P	1,11	P	0,98	M	0,96	P	1,27
Pisa	M	1,1	M	1,05	M	1,06	M	0,84	M	1,05
Pisa Normale	P	1,43	P	1,47					P	1,52
Roma Europea	P	1,53	P	0,77	P	0,89	P	0,74		
Roma LUMSA	P	0,89	P	0,91	P	1,26	P	1,09	P	1,02
Roma La Sapienza	G	0,86	G	0,93	G	0,94	G	0,74	G	0,8
Roma Link Campus	P	0,5			P	0,56	P	0,36	P	0,2
Roma Marconi	P	0,68	P	0,51	P	0,65	P	0,37	P	0,74
Roma Tor Vergata	M	0,99	P	1,09	G	0,9	M	1,22	P	0,92
Roma Tre	M	0,89	G	0,99	M	1,07	M	0,89	M	0,88
Salento	M	0,84	M	0,86	M	0,95	M	0,66	P	0,74
Salerno	M	0,98	M	0,98	M	0,83	M	0,82	M	0,98
Sannio			P	0,72	P	1,16	P	0,8	P	0,42
Sassari	P	0,96	P	0,82	M	0,96	P	1,1	P	0,93
Siena	M	1,09	M	1,14	M	1,13	M	1,06	P	1,16
Siena Stranieri	P	1,13	P	0,95						
Teramo	P	1,04	P	0,99	M	0,98	P	0,82	P	0,69
Torino	G	1,06	G	1,19	G	1,05	G	0,91	G	1,17
Trento	P	1,17	P	1,08	M	1,08	M	1,15	M	1,29
Trieste	P	0,93	P	0,92	P	1,09	P	0,73	P	0,92
Tuscia	P	1,02	P	1,1	P	1,05	P	0,78	P	0,9
Udine	M	1,13	P	1,15	P	0,99	M	0,92	P	0,76
Urbino Carlo Bo	P	0,7	P	0,95	P	0,81	P	0,98	M	0,8
Venezia Cà Foscari	G	1,14	M	1,15	P	1,02	M	1,27	P	1,28
Verona	M	1,09	M	1,01	M	1,16	M	1,03	P	0,89



Unistrapg: valutazione per le 5 aree ≥ 4 addetti

Area	# prodotti attesi (n)	voto medio (l=v/n)	R	Pos. grad. compl.	# istituzioni compl.	Dimensioni	Pos. grad. classe	# istituzioni classe	% prodotti A+B	X
10	66	0,47	0,81	58	66	P	31	38	40,91	0,68
11a	10	0,49	0,88	52	74	P	32	48	50	0,9
12	8	0,66	1,34	2	82	P	2	49	87,5	1,88
13	8	0,18	0,38	77	82	P	38	43	12,5	0,28
14	14	0,51	1,17	16	69	P	11	48	42,86	1,12

Unistrapg: classi di valutazione per area

Area	Prodotti A	Prodotti B	Prodotti C	Prodotti D	Prodotti E	Prodotti F	Prodotti attesi
10	9	18	20	12	5	2	66
11a	0	5	3	2	0	0	10
12	0	7	1	0	0	0	8
13	0	1	1	3	3	0	8
14	0	6	7	1	0	0	14

Unistrapg: area 10: singoli SSD ≥ 3 addetti

SSD_add	# 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
L-FIL-LET/10	8	0,55	0,95	24	38	P	14	25	50	0,83
L-FIL-LET/12	12	0,33	0,5	21	21	M	9	9	25	0,34
L-FIL-LET/13	6	0,5	0,66	8	8	P	5	5	33,33	0,4
L-LIN/01	14	0,57	0,98	23	42	M	4	7	64,29	1,01
L-LIN/02	8	0,23	0,46	5	5	M	2	2	12,5	0,25

Ateneo Unistrapg: differenze VQR1 e VQR2 (IRAS5)

Area	Classe dimensionale	B_{ij}	# istituzioni nell'area presenti in VQR1 e VQR2	Posizionamento derivante da distribuzione di R in VQR1
8b	P	1	43	estremo superiore
9	P	1	49	estremo inferiore
10	P	2	45	tra gli estremi
11a	P	2	53	tra gli estremi
12	P	2	51	tra gli estremi
13	P	2	46	estremo inferiore
14	P	2	55	tra gli estremi

2 = miglioramento

1 = stabilità

0 = peggioramento

Unistrapg: i cinque indicatori di qualità della ricerca di area degli atenei

Area	% Prodotti attesi sul totale di area	Media valutazioni IRAS1 x 100	Reclutam. IRAS2 x 100	Finanz. IRAS3 x 100	Stud. dottorato + master IRAS4 x 100	Miglioram IRAS5 x 100	% Prodotti attesi sul totale Università	IRFS x 100
1	0,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,04329	0,00000	0,10939	0,12261
8b	0,14	*	*	0,00000	0,00000	0,13629		
9	0,02	*	0,00000	0,00000	0,00000	0,02338		
10	0,72	0,58846	1,42096	0,60530	0,69890	1,31921		
11a	0,16	0,14312	*	0,00000	0,04873	0,30586		
12	0,09	0,12093	*	0,00000	0,04967	0,18184		
13	0,09	0,03478	*	0,00000	0,00000	0,18093		
14	0,46	0,53160	0,90334	1,03251	0,16632	0,89917		

“il valore di **IRFS** (indicatore finale di struttura) è superiore alla quota di prodotti attesi, il che significa che l’ateneo ha un peso quali-quantitativo sensibilmente superiore alla quota di prodotti attesi.”

L'indicatore finale di istituzione IRFS si ottiene prima facendo la somma dei cinque indicatori di area e istituzione IRAS1, ..., IRAS5 pesati con i pesi attribuiti dal Bando (formula matematica)

IRAS1	IRAS2	IRAS3	IRAS4	IRAS5
0,75	0,2	0,01	0,01	0,03