

LA QUALITÀ DELLA RICERCA NELLE 14 AREE: LE STRUTTURE

Questa tabella mostra i risultati della valutazione nelle 14 aree scientifiche, la quota di prodotti eccellenti e la qualità delle politiche di reclutamento, misurata mediante la qualità della produzione scientifica dei soggetti in mobilità, i neo assunti, trasferiti e promossi. Le università sono state divise tra grandi, medie e piccole sulla base del numero di prodotti attesi in ciascuna area da ciascuna struttura. Ogni area ha quindi soglie dimensionali diverse e una università può essere grande in un'area e media o piccola in un'altra.

* R è il rapporto tra il voto medio di una struttura rispetto al voto medio di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

** X è la percentuale di prodotti eccellenti di una struttura rispetto alla media di area. Se maggiore di 1 la struttura ha conferito una percentuale maggiore di prodotti rispetto alla media di area. Se minore di 1 i prodotti sono inferiori alla media di area.

*** Rmob indica la qualità della ricerca dei soggetti in mobilità della struttura. È il rapporto tra il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità della struttura e il voto medio ottenuto dai soggetti in mobilità di tutte le strutture e di tutta l'Area. Se il rapporto è maggiore di 1 la struttura ha assunto o promosso in media soggetti con una produzione scientifica VQR migliore della media di area.

LE UNIVERSITÀ

SEGMENTO DIMENSIONALE	DENOMINAZIONE	R *	X **	Rmob***
GRANDI	Padova	1,84	1,86	1,72
	Milano Bocconi	1,72	2,38	1,99
	Bologna	1,41	1,47	1,38
PICCOLE	Lucca IMT	2,83	4,64	-
	Pisa Sant'Anna	2,08	3,01	1,77
	Milano Politecnico	1,82	1,87	1,75

AREA13

scienze economiche e statistiche



Valutazione della Qualità della ricerca: nell'area Scienze Economiche e Statistiche, l'Ateneo di Padova è al primo posto fra i grandi Atenei italiani e il Dipartimento di Scienze Statistiche è al secondo posto fra i grandi dipartimenti di tutta l'area.

LA QUALITÀ DELLA RICERCA NELLE 14 AREE: DIPARTIMENTI E SOTTOSTRUTTURE

Questa tabella mostra i risultati della valutazione dei dipartimenti delle università¹⁾ e delle sottostrutture degli enti nelle 14 aree scientifiche e la percentuale di prodotti eccellenti su quelli attesi. I dipartimenti sono stati divisi tra grandi, medi e piccoli dividendo per ogni area le soglie dimensionali delle strutture per il numero medio di dipartimenti per struttura nell'area.

¹⁾ I dipartimenti contrassegnati come n.d. (non definito) comprendono i soggetti valutati accreditati dalle strutture ma non assegnati ad alcun dipartimento post-240.

I motivi possono essere che:

• I soggetti valutati erano in servizio alla data del Bando (7 novembre 2011) ma hanno cessato la loro attività prima dell'attribuzione del personale ai nuovi dipartimenti post-240;

• Le università non avevano ancora completato la costituzione dei nuovi dipartimenti alla scadenza fissata per l'attribuzione dei soggetti valutati (scadenza che ha subito varie proroghe fino alla primavera 2013).

* Nuovi dipartimenti universitari successivi all'applicazione della Legge 240.

** R è il rapporto tra il voto medio di una struttura e il voto medio di area. Se il valore è maggiore di 1 la struttura ha una qualità sopra la media di area, se è minore sta sotto la media.

*** Trieste SISSA e Bolzano non hanno definito i nuovi dipartimenti post L. 240.

LE UNIVERSITÀ

SEGMENTO DIMENSIONALE	ATENEO	DIP. POST-240 *	R **	% E (#E/prodotti attesi)
GRANDI	Milano Bocconi	Dipartimento Economia	2,26	70,00
	Padova	Scienze Statistiche	2,23	45,45
	Milano Bocconi	Dipartimento Scienze delle Decisioni	2,04	56,25
PICCOLE	Lucca - IMT	n.d.	2,83	84,62
	Pisa Sant'Anna	Istituto di Economia	2,74	83,33
	Roma LUISS	Dipartimento di Scienze Politiche	2,53	60,00

AREA13

scienze economiche e statistiche