

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

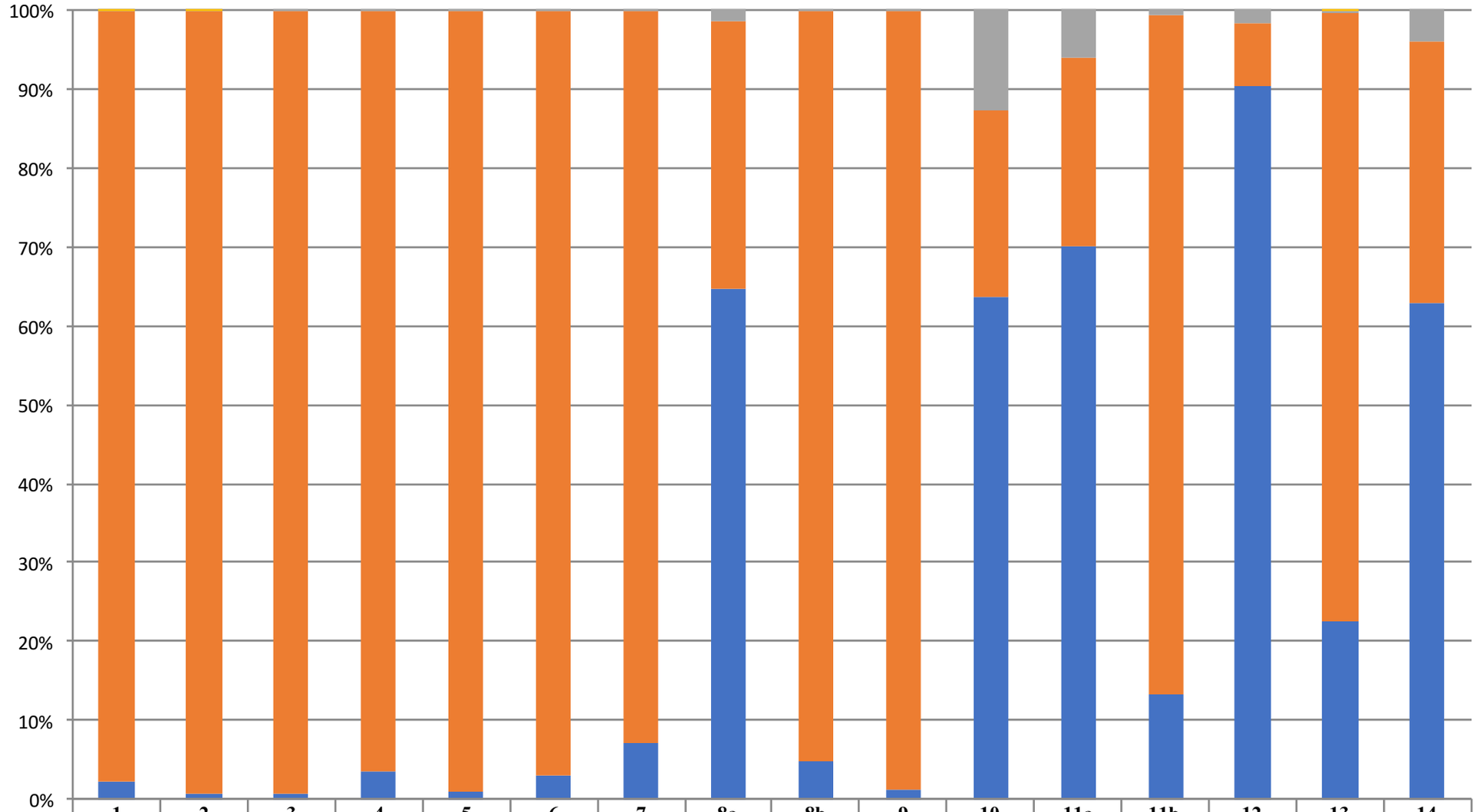
- [+ Rapporto finale ANVUR](#)
- [+ Rapporti di Area](#)
- [+ Scarica il rapporto completo](#)

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



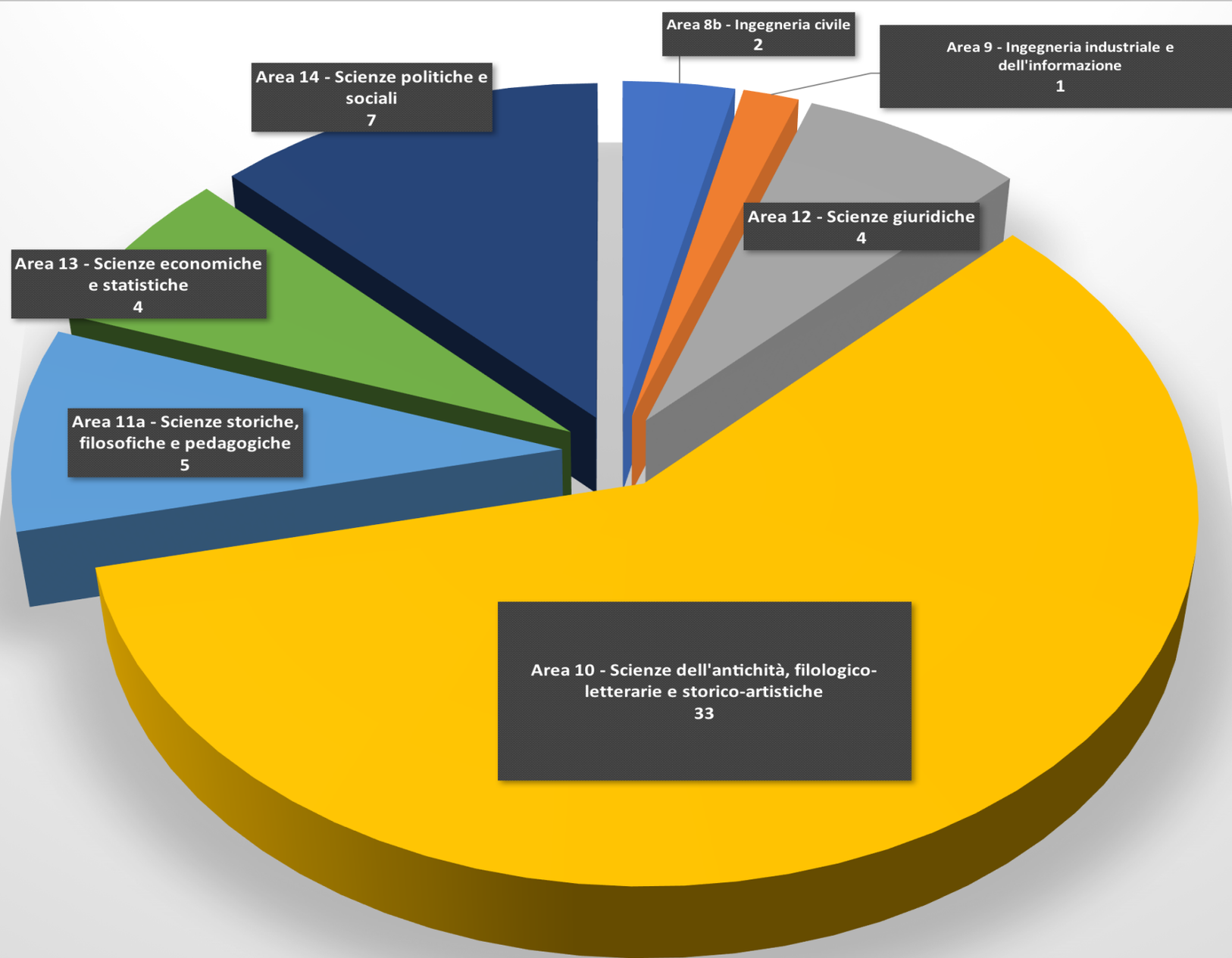
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| ■ Non indicata | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ■ Altra lingua straniera | 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

| 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 | 0,46 |
| 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 | 0,46 | | |
| 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 |
| Tuscina | 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 |

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.



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 |