

Criteria e calcoli per la definizione dei rapporti studenti/docenti ai fini della assegnazione dei cofinanziamenti ministeriali per incentivare la mobilità dei docenti

L'indicatore "Numero di studenti per docente" viene calcolato per gruppo di facoltà affini, l'aggregazione adottata è stata operata in funzione dei settori scientifico-disciplinari prevalenti nella composizione del corpo docente di ruolo della facoltà. Nella successiva tabella viene riportata la distribuzione delle facoltà nei gruppi.

Nome Facoltà	Agraria	Architettura	Economia	Farmacia	Giurisprudenza	Ingegneria	Lettere e Filosofia	Lingue e Letterature straniere	Medicina veterinaria	Medicina e Chirurgia	Psicologia	Scienze politiche	Scienze della formazione	Scienze MFN	Scienze Motorie	Scienze statistiche	Sociologia
AGRARIA	*																
ARCHITETTURA		*															
BENI CULTURALI							*										
CHIMICA INDUSTRIALE														*			
CONSERVAZIONE DEI BENI CULTURALI							*										
DESIGN E ARTE		*															
ECONOMIA			*														
FARMACIA				*													
FARMACIA E MEDICINA										*							
FILOSOFIA							*										
FILOSOFIA LETT. SC. UMANISTICHE E ST. ORIENTALI							*										
GIURISPRUDENZA					*												
INGEGNERIA						*											
INGEGNERIA CIVILE E INDUSTRIALE						*											
INGEGNERIA INFORMAZIONE, INFORMATICA E STATISTICA						*											
LETTERE E FILOSOFIA							*										
LINGUA E CULTURA ITALIANA							*										
LINGUE E LETTERATURE STRANIERE								*									
LINGUE E LETTERATURE STRANIERE MODERNE								*									
MEDICINA E CHIRURGIA										*							
MEDICINA E ODONTOIATRIA										*							
MEDICINA E PSICOLOGIA										*							
MEDICINA VETERINARIA									*								
MUSICOLOGIA							*										
PSICOLOGIA											*						
SCIENZE AMBIENTALI														*			
SCIENZE BIOTECNOLOGICHE														*			
SCIENZE COGNITIVE											*						
SCIENZE DEL BENESSERE															*		
SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE							*										
SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE E DELL'ECONOMIA							*										
SCIENZE DELLA COMUNICAZIONE E DELLO SPETTACOLO							*										
SCIENZE DELLA FORMAZIONE													*				

Nome Facoltà	Agraria	Architettura	Economia	Farmacia	Giurisprudenza	Ingegneria	Lettere e Filosofia	Lingue e Letterature straniere	Medicina veterinaria	Medicina e Chirurgia	Psicologia	Scienze politiche	Scienze della formazione	Scienze MFN	Scienze Motorie	Scienze statistiche	Sociologia
SCIENZE E TECNOLOGIE														*			
SCIENZE MANAGERIALI			*														
SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI														*			
SCIENZE MOTORIE															*		
SCIENZE POLITICHE												*					
SC. POLITICHE, SOCIOLOGIA, COMUNICAZIONE												*					
SCIENZE SOCIALI																	*
SCIENZE STATISTICHE																*	
SCIENZE UMANE E SOCIALI							*										
SCIENZE UMANISTICHE							*										
SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE						*											
SCUOLA SPECIALE ARCHIVISTI e BIBLIOTECARI							*										
SCUOLA SUPERIORE DI LINGUE MODERNE PER INTERPRETI E TRADUTTORI								*									
SOCIOLOGIA																	*
STUDI ARABO-ISLAMICI E DEL MEDITERRANEO							*										
STUDI ORIENTALI								*									
STUDI POLITICI E PER L'ALTA FORMAZIONE EUROPEA E MEDITERRANEA												*					

Calcolo degli studenti iscritti

Si considerano gli studenti iscritti al sistema universitario nell'anno accademico 2010/2011 per ciascuna delle università interessate, ai corsi di laurea, di laurea specialistica/magistrale (nonché ai corsi del vecchio ordinamento non ancora riformati. Ad esempio i corsi di laurea in "Scienze della formazione primaria"). La fonte dei dati è l'Anagrafe Nazionale degli Studenti.

Corsi di laurea, laurea specialistica/magistrale a ciclo unico e corsi del vecchio ordinamento.

Per ciascuno corso di studi si considerano gli studenti "regolari" (ovvero gli studenti iscritti da un numero di anni non superiore alla durata normale del corso) da cui sono sottratti gli immatricolati. Il risultato viene ponderato per eliminare il diverso effetto della durata del corso (si moltiplicano gli iscritti per un fattore pari $D/(D-1)$ dove D è la durata del corso). Vengono considerati i corsi con numero di iscritti "regolari" maggiore di zero.

Corsi di laurea specialistica (non a ciclo unico).

Per ciascun corso di studi si considerano gli studenti "regolari", ovvero gli studenti iscritti ad un corso di secondo livello da uno e da due anni. Anche in questo caso si considerano solo i corsi con numero di studenti "regolari" maggiore di zero.

Gli studenti iscritti in corsi di studio attivati con il contributo di più facoltà (interfacoltà) sono stati ripartiti tra le facoltà concorrenti in misura proporzionale all'assegnazione dei docenti a tali corsi che ogni facoltà ha indicato in occasione della verifica ex-ante dei requisiti minimi per l'a.a. 2010/2011, come riportato nella Banca dati offerta formativa.

La distribuzione degli studenti iscritti, calcolati nel modo sopra descritto, per università e per gruppo di facoltà è riportata nella tabella 1.

Calcolo del numero di docenti.

In analogia a quanto adottato negli anni precedenti è stato calcolato il numero di “docenti equivalenti” attribuendo al personale di ruolo in servizio al 31/12/2010 i seguenti pesi:

- Professori ordinari = 1
- Professori associati = 0,7
- Ricercatori universitari = 0,5

Nella tabella 2 è riportata la distribuzione del numero di docenti equivalenti per università e gruppo di facoltà.

Rapporti studenti/docenti e limiti adottati.

Per ciascuna università e ciascun gruppo di facoltà viene calcolato l'indicatore “Numero di studenti per docente”, con i criteri sopra riportati. I valori riscontrati vengono confrontati con il valore mediano relativo a ciascun gruppo di facoltà. Sono ritenute non incentivabili le facoltà in cui il valore calcolato risulti minore del valore mediano relativo al gruppo di appartenenza.

Nella tabella 3 si può osservare la distribuzione per ateneo e gruppo di facoltà del numero di studenti per docente, nonché i valori mediani per ciascun gruppo. I casi di esclusione dalla possibilità di ricorrere all'incentivo previsto sono indicati nella tabella con colore diverso.