

Consiglio di
amministrazione

Seduta del
18 aprile 2019

..... O M I S S I S

12.2. Facoltà di Farmacia e Medicina – Potenziale formativo dei Corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico ad accesso programmato a livello locale ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 264/99

..... O M I S S I S

DELIBERAZIONE N. 149/19

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Vista la Legge 2 agosto 1999, n. 264, in particolare l'art. 2;
- Visto il D.M. 270/2004;
- Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;
- Visto il D.M. n. 6 del 7 gennaio 2019;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina del 7 febbraio 2019;
- Vista la delibera del Senato Accademico n. 115 del 16 aprile 2019;
- Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore e dai consiglieri: Angeloni, Nocifora, Benvenuto, Colotta, Gras, Chiaranza, Benincasa e Lodise

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo dei corsi di laurea e laurea magistrale a ciclo unico della Facoltà di Farmacia e Medicina ad accesso programmato, ai sensi dell'articolo 2 della Legge n. 264/99, così come approvato dalla Facoltà e di seguito riportato:

n.	classe	denominazione	numero totale studenti	numero studenti italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti	numero studenti extra-comunitari non residenti
1	LM-13	Chimica e tecnologia farmaceutiche	200	190	10 (di cui 1 studente cinese)
2	LM-13	Farmacia	300	290	10 (di cui 1 studente cinese)
3	L-2	Bioinformatics - Bioinformatica (interfacoltà con Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica - Medicina e Odontoiatria - Scienze MM.FF.NN.)	50	43	7

Consiglio di
amministrazione

4	L-2	Biotecnologie (interfacoltà con Medicina e Psicologia – Scienze MM.FF.NN.)	130	127	3
---	-----	----------------------------------------------------------------------------	-----	-----	---

Seduta del
18 aprile 2019

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
f.to Simonetta Ranalli

IL PRESIDENTE
f.to Eugenio Gaudio

..... O M I S S I S