



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

10.2. 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. 110/21

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 e ss.mm.ii.;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina del 24 febbraio 2021;
- Vista la delibera del Senato Accademico n. 64 del 23 marzo 2021;
- Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Atelli, Tamburi, Altezza, Taormina, Brescia e Lombardo

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, per l'anno accademico 2021-2022, 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	Farmacia	300	290	10 (di cui 1 cinese)
2	LM-13	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (sede di Roma)	200	190	10 (di cui 1 cinese)
3	LM-13	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (sede di Latina)	50	47	3
4	L-2	Bioinformatics - Bioinformatica (interfacoltà con Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica - Medicina e Odontoiatria - Scienze MM.FF.NN.)	50	42	8



Consiglio di
amministrazione

Seduta del
8 aprile 2021

5	L-2	Biotechnologie (interfacoltà con Medicina e Psicologia – Scienze MM.FF.NN.)	130	127	3
6	L-29	Scienze Farmaceutiche Applicate	480	474	6

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
F.to Simonetta Ranalli

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni

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