



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

8.2. Facoltà di Farmacia e Medicina - Potenziale formativo dei corsi di studio ad accesso programmato a livello locale ai sensi dell'art. 2 della Legge n. 264/99 - anno accademico 2025-2026

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

DELIBERAZIONE N. 144/25

IL CONSIGLIO DI AMMINISTRAZIONE

- Letta la relazione istruttoria;
- Visto lo Statuto di Sapienza Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29 ottobre 2012 e ss.mm.ii;
- Vista la legge 2 agosto 1999, n. 264, in particolare l'art. 2;
- Visto il D.M. n. 270/2004 e ss.mm.ii;
- Visto il D.M. del 14 ottobre 2021, n. 1154 e ss.mm.ii;
- Visto il D.M. 19 dicembre 2023, n. 1648;
- Visto il D.M. 19 dicembre 2023, n. 1649;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina del 25 febbraio 2025;
- **Presenti n. 10, votanti n. 8:** con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Gentiloni Silveri, Azzaro, Vittorioso, Lazzarini, Vallario, Romaldi e Zanaga

DELIBERA

di approvare, per l'anno accademico 2025-2026, il potenziale formativo dei corsi di studio 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 iscrिवibili	Numero iscrिवibili italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti	Numero iscrिवibili extra-comunitari non residenti
1	L-2	Bioinformatics - Bioinformatica (Interfacoltà con Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica - Medicina e Odontoiatria - Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali)	50	45	5



Consiglio di
amministrazione

Seduta del
17 aprile 2025

2	L-2	Biotechnologie (Interfacoltà con Medicina e Psicologia - Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali)	130	127	3
3	L-29	Molecular Biology, Medicinal Chemistry and Computer Science for Pharmaceutical Applications - Biologia molecolare, Chimica farmaceutica e Informatica per applicazioni farmaceutiche - sede di Latina (Interfacoltà con Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica)	50	20	30
4	L-29	Scienze Farmaceutiche Applicate	150	147	3
5	LM-13	Chimica e tecnologia farmaceutiche	200	190	10 di cui 1 Marco Polo
6	LM-13	Chimica e tecnologia farmaceutiche (sede di Latina)	50	47	3
7	LM-13	Farmacia	300	290	10 di cui 1 Marco Polo
8	LM-9	Biochemistry - Biochimica (Interfacoltà con Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali)	50	43	7

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
F.to Loredana Segreto

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni

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