



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

5.2 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 2024-2025

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

DELIBERAZIONE N. 60/2024

IL SENATO ACCADEMICO

- **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.;**
- **Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;**
- **Visto il D.M. 1154 del 14 ottobre 2021 e ss.mm.ii.;**
- **Visto il D.M. 19 dicembre 2023, n. 1649;**
- **Vista la deliberazione n. 38 assunta dal Senato Accademico nella seduta del 6 febbraio 2024;**
- **Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina del 20 febbraio 2024;**
- **Presenti e votanti 33: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice, dal Prorettore vicario, dalle Senatrici e dai Senatori: Giannini, Allocca, Arcieri, Asquini, Birindelli, Borgia, Casolini, Catarci, Checquolo, De Vito, Di Franco, Ferrari, Giuliani, Giustini, Laghi, Lari, Marchetti, Miglio, Rahatlou, Rossi, Salducci, Trapasso, Altezza, Anzuini, Boileau, Cavallo, Rotundo, De Rosa, Lucci, Tomassetti, Vita**

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo dei corsi di studio della Facoltà di Farmacia e Medicina ad accesso programmato a livello locale, per l’anno accademico 2024-2025, ai sensi dell’art. 2 della Legge n. 264/99, così come approvato dalla Facoltà e di seguito riportato:

n.	classe	denominazione	numero totale studenti	numero studenti italiani,	numero studenti extra-



				comunitari ed extra-comunitari residenti	comunitari non residenti
1	L-2	Bioinformatics (interfacoltà con Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica - Medicina e Odontoiatria - Scienze MM.FF.NN.)	50	40	10
2	L-2	Biotechnologies (interfacoltà con Medicina e Psicologia - Scienze MM.FF.NN.)	130	127	3
3	L-29	Molecular Biology, Medicinal Chemistry and Computer Science for Pharmaceutical Applications (Interfacoltà con Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica)	50	20	30
4	L-29	Scienze Farmaceutiche Applicate	150	147	3
5	LM-9	Biochemistry (interfacoltà con Scienze MM.FF.NN.)	50	43	7
6	LM-13	Farmacia	300	290	10 (di cui 1 Marco Polo)
7	LM-13	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (sede di Roma)	200	190	10 (di cui 1 Marco Polo)
8	LM-13	Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (sede di Latina)	50	47	3
9	LM-67	Scienze e tecniche delle attività motorie a curvatura biomedica – interateneo con l'Università degli Studi "Foro Italico"	50	50	0

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