

Consiglio di
amministrazione

Seduta del
24 febbraio 2022

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

9.4. Facoltà di Farmacia e Medicina - Potenziale formativo del corso di laurea interfacoltà con Ingegneria dell'informazione, Informatica e Statistica in Molecular Biology, Medicinal Chemistry and Computer Science for Pharmaceutical Applications – Biologia Molecolare, Chimica Farmaceutica e Informatica per Applicazioni Farmaceutiche, classe L-29, 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. 63/22

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. e ii.;
- 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. 1154 del 14 ottobre 2021;
- Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Farmacia e Medicina del 26 gennaio 2022;
- Vista la disposizione del Preside numero 33/2022 del 9 febbraio 2022;
- Vista la deliberazione n. 26, adottata dal Senato Accademico nella seduta del 15 febbraio 2022;
- Presenti n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Tamburi, Altezza, Taormina, Brescia e Lombardo

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo per il corso di laurea in *Molecular Biology, Medicinal Chemistry and Computer Science for Pharmaceutical Applications* - Biologia molecolare, Chimica farmaceutica e Informatica per applicazioni farmaceutiche, classe L-29, della Facoltà di Farmacia e Medicina, per l'anno accademico 2022-2023, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 50 studenti di cui 30 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 20 extra-comunitari non residenti.

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