



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

9.6. Facoltà Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – potenziale formativo dei corsi di studio 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. 141/22

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 Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 9 marzo 2022;
- Vista la delibera del Senato Accademico n. 72 del 29 marzo 2022;
- Presenti n. 10, votanti n. 8: con voto unanime espresso nelle forme di legge dalla Rettrice e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Tamburi, Taormina, Brescia e Lombardo

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo dei corsi di studio della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali ad accesso programmato, per l'anno accademico 2022-2023, 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	L-2	Biotechnologie Agro-Alimentari e Industriali	130	127	3 (di cui 1 cinese)
2	L-13	Scienze Biologiche	500	495	5 (di cui 2 cinesi)
3	L-32	Scienze Naturali	250	245	5 (di cui 1 cinese)
4	LM-6	Ecobiologia	70	67	3 (di cui 1 cinese)



5	LM-6	Genetica e Biologia Molecolare	120	115	5 (di cui 1 cinese)
6	LM-6	Neurobiologia	60	58	2 (di cui 1 cinese)
7	LM-11	Archaeological Materials Science	30	26	4 (di cui 3 cinesi)

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