



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

10.6. Facoltà di Scienze Matematiche Fisiche e Naturali - Potenziale formativo dei Corsi di Laurea e Laurea Magistrale 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. 114/21

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 Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 25 febbraio 2021;
- Vista la delibera del Senato Accademico n. 68 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 magistrale della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali 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	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	LM-6	Ecobiologia	70	67	3 (di cui 1 cinese)
4	LM-6	Genetica e Biologia Molecolare	120	115	5 (di cui 1 cinese)
5	LM-6	Neurobiologia	60	58	2 (di cui 1 cinese)



Consiglio di
amministrazione

6	LM-11	Archaeological Materials Science	35	31	4 (di cui 3 cinesi)
---	-------	----------------------------------	----	----	---------------------

Seduta del
8 aprile 2021

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

LA SEGRETARIA
F.to Simonetta Ranalli

LA PRESIDENTE
F.to Antonella Polimeni

..... **OMISSIS**