



17 marzo 2020

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

7.3. Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali – Potenziale formativo del corso di laurea in Biotecnologie Agro-Industriali 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. 95/20

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. n. 270/2004;**
- **Visti i DD.MM. 16 marzo 2007;**
- **Visto il D.M. del 7 gennaio 2019, n. 6;**
- **Vista la delibera della Giunta della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali del 5 febbraio 2020;**
- **Vista la delibera n. 62 adottata dal Senato Accademico nella seduta del 3 marzo 2020;**
- **Presenti in modalità telematica n. 11, votanti n. 9: con voto unanime espresso nelle forme di legge dal Rettore e dai consiglieri: Angeloni, Azzaro, Sfodera, Atelli, Altezza, Taormina, Benincasa e Lodise**

DELIBERA

di approvare il potenziale formativo per il corso di laurea in Biotecnologie Agro-Industriali, classe L-2, della Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali, per l'anno accademico 2020-2021, nonché di fissare il numero di studenti iscrivibili al primo anno di corso in n. 260 studenti di cui 255 italiani, comunitari ed extra-comunitari residenti e 5 extra-comunitari non residenti (di cui 2 cinesi e 1 con titolo di studio italiano presso scuole statali e paritarie all'estero).

Letto e approvato seduta stante per la sola parte dispositiva.

IL SEGRETARIO
F.to Simonetta Ranalli

IL PRESIDENTE
F.to Eugenio Gaudio

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