

Consiglio di
amministrazione

Seduta del

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;
- Vista 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