



Senato
accademico

Seduta del
3 marzo 2020

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

9.2 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. 62/2020

IL SENATO ACCADEMICO

- Letta la relazione istruttoria;
- Vista la Legge 2 agosto 1999, n. 264 e, 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;
- Presenti e votanti 32, maggioranza 17: con 30 voti favorevoli espressi nelle forme di legge dal Rettore, dal Pro Rettore Vicario e dai Senatori: Mei, Altamura, Alvaro, Asquini, Avitabile, De Vito, Di Norcia, Ettore, Franchitto, Gaudenzi, Lari, Letizia, Lettieri, Malvenuto, Mataloni, Persechino, Rinzivillo, Romiti, Rota, Villari, Bumbaca, Caiazzo, Cavallo, Cusanno, Marotta, Palladino, Rotundo, Subiaco, con il voto contrario del senatore Scandolo e con l'astensione della senatrice Santarelli

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 studenti 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