



UNIVERSITÀ  
CAMPUS  
BIO-MEDICO  
DI ROMA

## DECRETO DEL RETTORE

Anno Accademico 2021/2022

N. 559 del 19/11/2021

### ASSEGNAZIONE DI N. 7 BORSE DI STUDIO PER STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO - A.A. 2021/2022

*Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestione Di Filiera,  
Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile e Ingegneria dei Sistemi Intelligenti*

#### IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università Campus Bio-Medico di Roma;
- Visto** il D.R. 7 ottobre 2021, n. 472, con il quale è stato approvato il bando di concorso per borse di studio per studenti iscritti al primo anno dei corsi di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestione di Filiera, Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile e Ingegneria dei Sistemi Intelligenti dell'Università Campus Bio-Medico di Roma a.a. 2021/2022, messe a disposizione dall'Ateneo e da ACI;
- Visto** il verbale della Commissione di valutazione del giorno 19 novembre 2021;
- Ritenuto** di assegnare le borse di studio secondo le graduatorie formulate dalla apposita Commissione;

#### DECRETA

Per l'a.a. 2021/2022 sono erogate n. 7 borse di studio dell'importo di € 6.000,00 ciascuna come esonero dal pagamento del contributo unico universitario per l'iscrizione al primo anno del Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestione di Filiera, Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile e Ingegneria dei Sistemi Intelligenti di cui al D.R. 29 dicembre 2020, n. 620 "Regolamento tasse e contributi dell'Università Campus Bio-Medico di Roma a.a. 2021/2022".

Le borse di studio di cui al comma precedente sono assegnate, nei termini e nelle modalità previsti dal Bando di Concorso di cui al D.R. 7 ottobre 2021, n. 472, ai seguenti candidati:

1	Giorgini Andrea	Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestione di Filiera
2	Angeluzzi Veronica	Corso di Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie Alimentari e Gestione di Filiera
3	Ballini Erika	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile
4	Bianchi Giordana	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile
5	Marinelli Christian	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica per lo Sviluppo Sostenibile
6	Capurrò Lladò Massimo	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Intelligenti
7	Contini Maria Elena	Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria dei Sistemi Intelligenti

Roma, 19 novembre 2021

Il Direttore Generale  
Dott. Andrea Rossi



Il Rettore  
Prof. Raffaele Calabrò