



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 76215 del 14/06/2022, relativo al conferimento di n. 2 Borse di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Magistrale/Specialistica V. O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 15.000,00 (euro quindicimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Caratterizzazione del microbioma ambientale e della diffusione dei geni correlati alla resistenza antimicrobica negli ambienti ospedalieri" nell'ambito del progetto "CT\_UNIME\_GOM\_2021\_2023";

**CONSIDERATO** che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;

**VISTA** la comunicazione - Prot. n. 86254 del 04/07/2022 del Prof. Orazio Romeo, responsabile scientifico del Progetto "CT\_UNIME\_GOM\_2021\_2023" relativa alla proposta di nomina della commissione;

### DECRETA

#### Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 2 Borse di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM-6), Laurea Magistrale (D.M. 270/04), Laurea Magistrale/Specialistica V. O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, come da premessa, risulta così composta:

- Prof. Orazio Romeo, Presidente
- Prof.ssa Carla Lo Passo, Componente
- Prof.ssa Roberta Galbo, Componente
- Prof.ssa Francesca Marino Merlo - Supplente

#### Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 8 Luglio 2022 alle ore 9:30 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, Edificio A, Blocco D, 4° Piano, Stanza A1 D4 05 (Studio Prof. O. Romeo), per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione e procedere alla valutazione dei titoli dei candidati.

La data dell'eventuale esame orale con l'elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e sul sito internet dell'Ateneo ([www.unime.it](http://www.unime.it)), affiancata al bando, con valore di notifica.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo ([www.unime.it](http://www.unime.it)) ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, per l'approvazione.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sebastiano Campagna