



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 61034 del 12/05/2023, 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 e per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) cadauna, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Caratterizzazione del microbioma aerodisperso e studio della diffusione di microbi patogeni negli ambienti ospedalieri" nell'ambito del progetto "CT\_UNIME\_GOM\_2021\_2023" di cui è responsabile scientifico il prof. Orazio Romeo;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 77787/2023 con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - rispettivamente prot. nn. 82077, 82090 e 86328/2023 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse di Studio già menzionate

### DECRETA

#### Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio 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, della durata di 12 (dodici) mesi e per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) cadauna, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Caratterizzazione del microbioma aerodisperso e studio della diffusione di microbi patogeni negli ambienti ospedalieri" nell'ambito del progetto "CT\_UNIME\_GOM\_2021\_2023" di cui è responsabile scientifico il prof. Orazio Romeo;.

#### Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo i Verbali, unitamente alla graduatoria generale con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

CANDIDATI IDONEI	VALUTAZIONE TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE	ESITO
MEDIATI Francesco	38/60	40/40	78/100	VINCITORE
LO RE Lucilla	39/60	40/40	79/100	VINCITRICE



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Il dott. Francesco MEDIATI e la dott.ssa Lucilla LO RE, designati vincitori della selezione, sono invitati a far pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, entro il primo giorno utile successivo alla pubblicazione del presente decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.

La data di decorrenza delle borse di studio è stabilita sin d'ora dal **04/07/2023**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi" ([www.unime.it/bandi-e-concorsi](http://www.unime.it/bandi-e-concorsi)), all'interno della pagina relativa al bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sebastiano Campagna