



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 60430 del 08/05/2026, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca *post-lauream* per possessori di LAUREA Triennale nella classe L-32 "Scienze Ambientali Marine e Terrestri", LAUREA Magistrale nelle classi LM-6 "Biologia", LM-75 "Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio", LM-60 "Scienze della Natura" (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titoli equipollenti, della durata di 7 (sette) mesi, per un importo di € 12.250,00 (euro dodicimiladuecentocinquanta/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Valorization of bacterial strains preserved at the MNA for antimicrobial resistance baseline and environmental risk assessment", nell'ambito del Progetto sostenuto da fondi del PNRA - "Museo Antartide (CIBAN-MNA)", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Antonia Granata;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 66163/2026, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale/i prot. n. 69158 del 27/05/2026, redatto dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa già menzionata

### DECRETA

#### Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di una Borsa per attività di ricerca *post-lauream* per possessori di LAUREA Triennale nella classe L-32 "Scienze Ambientali Marine e Terrestri", LAUREA Magistrale nelle classi LM-6 "Biologia", LM-75 "Scienze e Tecnologie per l'Ambiente ed il Territorio", LM-60 "Scienze della Natura" (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99), o titoli equipollenti, della durata di 7 (sette) mesi, per un importo di € 12.250,00 (euro dodicimiladuecentocinquanta/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Valorization of bacterial strains preserved at the MNA for antimicrobial resistance baseline and environmental risk assessment", nell'ambito del Progetto sostenuto da fondi del PNRA - "Museo Antartide (CIBAN-MNA)", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Antonia Granata.

#### Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo il Verbale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata.

Nel corso dell'esame della documentazione, per quanto riguarda la valutazione dei titoli, i candidati identificati dalle istanze nn. di protocollo 62224/2026 - 65714/2026 - 65721/2026, non hanno raggiunto il punteggio minimo previsto di 30/60 e, pertanto, non sono stati considerati idonei.

Considerato il risultato della valutazione dei titoli, i tre candidati risultano non idonei ad essere ammessi alla prova orale per il mancato raggiungimento della votazione minima. Pertanto, la Commissione, all'unanimità, dichiara che non vi è alcun vincitore della valutazione in oggetto.

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", 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.

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Nunziacarla Spanò