



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 60446 del 08/05/2026, relativo al conferimento di n. 1 Borsa per attività di ricerca *post-lauream* per possessori di LAUREA Triennale in "Scienze Biologiche o Marine Biology" (classe L 13), "Scienze Ambientali Marine e Terrestri" (classe L 32), LAUREA Magistrale in "Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero" (Classe LM 6) (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: "Dalla collezione antartica al biorisanamento: caratterizzazione del potenziale degradativo di batteri polari nei confronti di metalli pesanti e POP", nell'ambito del progetto sostenuto da fondi del PNRA - "Museo Antartide (CIBAN-MNA)";

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

VISTA la comunicazione - Prot. n. 65859 del 20/05/2026 - della Prof.ssa Antonia Granata, responsabile scientifico del progetto succitato, relativa alla proposta di nomina della commissione;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca *post-lauream*, come da premessa, risulta così composta:

- Prof.ssa Antonia Granata (Presidente)
- Prof.ssa Concetta Gugliandolo (Componente)
- Prof.ssa Serena Savoca (Componente)
- Prof. Vincenzo Zammuto (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 26 Maggio 2026 alle ore 11:30, presso la Direzione del Dipartimento CHIBIOFARAM, 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 portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi" (<https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>), all'interno della pagina relativa 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 nella sezione anzidetta ed ha valore di comunicazione ufficiale.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Nunziacarla Spanò