



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 una 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)", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Antonia Granata;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 66176/2026, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale/i prot. n. 69169 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 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)", 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 62228/2026 - 64762/2026 - 65265/2026, non hanno raggiunto il punteggio minimo previsto di 30/60 e, pertanto, non sono stati considerati idonei.

Unica candidata risultata idonea è la dott.ssa Aurora Giovanna LO BUE che ha conseguito un punteggio pari a 32/60.

Considerato il risultato della valutazione dei titoli e la presenza di un unico candidato idoneo ad essere ammesso alla prova orale, la Commissione decide all'unanimità di non svolgere l'ulteriore prova orale e, pertanto, dichiara vincitrice della valutazione comparativa in oggetto la dott.ssa Aurora Giovanna Lo Bue.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Candidato/a	Valutazione Titoli	ESITO
LO BUE Giovanna Aurora	32/60	IDONEA – VINCITRICE

La **dott.ssa Aurora Giovanna Lo Bue** designata vincitrice della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitata a far pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, alla prima data utile dopo la pubblicazione del presente Decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **04/06/2026**.

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