



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 60436 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 omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "La Collezione Italiana di Batteri Antartici (CIBAN-MNA) come strumento di formazione e sviluppo di competenze scientifiche (Acronimo CIBAN-FOR)", 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. 66170/2026, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale/i prot. n. 69173 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 omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "La Collezione Italiana di Batteri Antartici (CIBAN-MNA) come strumento di formazione e sviluppo di competenze scientifiche (Acronimo CIBAN-FOR)", 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.

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, il candidato identificato dall'istanza n. di protocollo 62233/2026 non ha raggiunto il punteggio minimo previsto di 30/60 e, pertanto, non è stato considerato idoneo.

Unica candidata risultata idonea è la dott.ssa Angela MACRI' che ha conseguito un punteggio pari a 53/60.

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



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

l'ulteriore prova orale e, pertanto, dichiara vincitrice della valutazione comparativa in oggetto la dott.ssa Angela Macri.

| Candidato/a | Valutazione Titoli | ESITO |
|---------------|--------------------|---------------------|
| MACRI' Angela | 53/60 | IDONEA - VINCITRICE |

La **dott.ssa Angela Macri** 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