



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 38597 del 20/03/2026, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Scienze Biologiche (Classe LM-6) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 3 (tre) mesi, per un importo di € 7.500,00 (euro settemilacinquecento/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Studio degli effetti delle microplastiche sull'accrescimento di invertebrati planctonici", nell'ambito del progetto "RES_CT_UTILE_SAVOCA_SERENA", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Serena Savoca;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 44036/2026, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale prot. n. 46570 del 09/04/2026, 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 laureati in Scienze Biologiche (Classe LM-6) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 3 (tre) mesi, per un importo di € 7.500,00 (euro settemilacinquecento/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Studio degli effetti delle microplastiche sull'accrescimento di invertebrati planctonici", nell'ambito del progetto "RES_CT_UTILE_SAVOCA_SERENA", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Serena Savoca;

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 prot. nn. 40223/2026 - 41960/2026 - 42200/2026, non hanno raggiunto il punteggio minimo previsto di 35/60 e, pertanto, sono stati considerati non idonei.

Unico candidato risultato idoneo è il dott. Marco ALBANO che ha conseguito un punteggio pari a 49,5/60.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

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 vincitore della valutazione comparativa il dott. Marco ALBANO.

Candidato/a	Valutazione Titoli	Totale	ESITO
ALBANO Marco	49,5/60	49,5/60	VINCITORE

Il **dott. Marco ALBANO**, designato vincitore della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitato 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 **14/04/2026**.

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