



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, nell'ambito del progetto "RES_CT_UTILE_SAVOCA_SERENA", sulla tematica "Studio degli effetti delle microplastiche sull'accrescimento di invertebrati planctonici";

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

VISTA la comunicazione - Prot. n. 43687 del 01/04/2026 - della Prof.ssa Serena Savoca, responsabile scientifico del progetto "RES_CT_UTILE_SAVOCA_SERENA", relativa alla proposta di nomina della commissione;

DECRETA

Art. 1

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

- Professoressa Concetta De Stefano (Presidente)
- Professoressa Nunziacarla Spanò (Componente)
- Professoressa Serena Savoca (Componente)
- Professore Giovanni Lanteri (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 08/04/2026 alle ore 13:00 presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (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