



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### IL DECANO DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 135477 del 25/10/2023, relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca *post lauream* (L. 3 luglio 1998 n. 210, art. 4) per laureati in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (Classe LM 6) o titolo equipollente, della durata di 10 (dieci) mesi, per un importo di € 10.000,00 (euro diecimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Gestione vasche per i challenge test su teleostei", nell'ambito del progetto "PON INSAIL";

1

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

**VISTA** la comunicazione - Prot. n. 149105 del 21/11/2023 del Prof. Fabio Marino, responsabile scientifico del succitato Progetto "PON INSAIL", 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* per laureati in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (Classe LM 6) o titolo equipollente, come da premessa, risulta così composta:

- Prof. Fabio Marino Presidente
- Prof. Giovanni Lanteri Componente
- Dott. Carmelo Iaria Segretario
- Dott. Fabiano Capparucci Supplente

#### Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 29/11/2023 alle ore 11.00 presso la Direzione del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, 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" ([www.unime.it/bandi-e-concorsi](http://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.

Il Decano del Dipartimento

Prof. Gabriele Centi