



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 122737 del 02/10/2024, relativo al conferimento di n. 2 Borse per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM 54) o Fisica (Classe LM 17) o Biologia (Classe Laurea LM 06) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi ciascuna, per un importo di € 9.000,00 (euro novemila/00) cadauna, da ritenersi omnicomprendente di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica, "Sviluppo ed ottimizzazione di biosensori multiparametrici per il monitoraggio dell'ambiente marino" nell'ambito del progetto EASY;

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

VISTA la comunicazione - Prot. n. 140484 del 31/10/2024 - della Prof.ssa Maria Maisano, responsabile scientifico del progetto HEASY, relativa alla proposta di nomina della commissione;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 2 Borse di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM 54) o Fisica (Classe LM 17) o Biologia (Classe Laurea LM 06) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, come da premessa, risulta così composta:

- Prof.ssa Maria Maisano (Presidente)
- Prof.ssa Claudia Espro (Componente)
- Prof.ssa Daniela Iannazzo (Componente)
- Dott.ssa Consuelo Celesti (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 12/11/2024 alle ore 10:00 presso A1A408, 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), 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