



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 141505 del 20/10/2025, relativo al conferimento di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (LM54) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Determinazione dei parametri termodinamici di interazione tra cationi metallici e leganti a basso e alto peso molecolare mediante l'utilizzo di differenti tecniche elettrochimiche, spettroscopiche e calorimetriche", nell'ambito del progetto "CT_PROCTER_GAMBLE_2020_2023";

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

VISTA la comunicazione - Prot. n. 150960 del 05/11/2025 - della Prof.ssa Concetta De Stefano, responsabile scientifico del progetto CT_PROCTER_GAMBLE_2020_2023, 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 Chimica (LM54) o titolo equipollente, come da premessa, risulta così composta:

- prof.ssa Concetta De Stefano (Presidente)
- prof. Demetrio Milea (Componente)
- prof. Gabriele Lando (Componente)
- prof. Clemente Brettì (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 18/11/2025 alle ore 15:00 presso la sala riunioni del Dipartimento Chibiofaram (IV piano Edificio A corpo 3), 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