



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 166003 del 16/12/2024, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (LM 54) (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Determinazione della stabilità di coppie ioniche metallo/legante in soluzione acquosa mediante l'utilizzo di differenti tecniche elettrochimiche e spettroscopiche", nell'ambito del Progetto "CT_2015_DESTEFANO-1-P&G", di cui la prof.ssa Concetta De Stefano è responsabile scientifico;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 5025/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale prot. n. 8346 del 21/01/2025, 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 Chimica (LM 54) (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Determinazione della stabilità di coppie ioniche metallo/legante in soluzione acquosa mediante l'utilizzo di differenti tecniche elettrochimiche e spettroscopiche", nell'ambito del Progetto "CT_2015_DESTEFANO-1-P&G", di cui la prof.ssa Concetta De Stefano è responsabile scientifico.

Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo il Verbale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

Candidato	Valutazione Titoli	ESITO
ZANDA Emanuele	59/60	IDONEO - VINCITORE

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 in oggetto il dott. Emanuele Zanda.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Il dott. Emanuele Zanda, 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 **03/02/2025**.

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