



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 una Borsa per attività di ricerca post-lauream destinata a 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", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Concetta De Stefano;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 151475/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale prot. n. 158272/2025, redatto dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa già menzionata

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti relativi al conferimento di una Borsa per attività di ricerca post-lauream destinata a 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", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Concetta De Stefano.

Art. 2

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

Candidato/a	Valutazione Titoli	ESITO
RACCUIA Salvatore Giovanni Michele	48,45/60	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. Salvatore Giovanni Michele RACCUIA con punteggio di 48,45/60.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

Il dott. Salvatore Giovanni Michele RACCUIA 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 **01/12/2025**.

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