



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 160977 del 15/12/2023, 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 Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Classe di Laurea LM-13) (D.M. 270/04) o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M. 509/99) o titolo equipollente., della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 14.000,00 (euro quattordicimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Studio dell'effetto obesogeno di inquinanti e di sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS) in acque minerali naturali mediante sistemi modelli in vitro", nell'ambito del Progetto "RES_CT_UTILE_CIMINO", di cui è responsabile scientifico il Prof. Francesco Cimino;

VISTO il proprio Decreto prot. n. 5450 del 18/01/2024 con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;

VISTO il verbale Prot. n. 11977 del 01/02/2024 redatto dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa di Studio già menzionata;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (Classe di Laurea LM-13) (D.M. 270/04) o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M. 509/99) o titolo equipollente., della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 14.000,00 (euro quattordicimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Studio dell'effetto obesogeno di inquinanti e di sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS) in acque minerali naturali mediante sistemi modelli in vitro", nell'ambito del Progetto "RES_CT_UTILE_CIMINO", di cui è responsabile scientifico il Prof. Francesco Cimino.

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	Totale	ESITO
MOLONIA Maria Sofia	50,5/60	50,5/60	VINCITRICE
CURRENTI Giuseppe	1,9/60	1,9/60	NON IDONEO

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 vincitrice della valutazione comparativo la Dott.ssa Maria Sofia Molonia.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

La Dott.ssa Maria Sofia MOLONIA è invitata a fare pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **01/02/2024**.

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