



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 122740 del 02/10/2024, relativo al conferimento di n. 2 (due) Borse per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in 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 10 (dieci) mesi ciascuna, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) cadauna, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, nell'ambito del progetto "TEC-SOS -Tecnologie sostenibili per il monitoraggio in Aree Marine Protette del Basso Tirreno" CUP "B73C24000590006" finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Istruzione e ricerca - Componente 2 Dalla ricerca all'impresa - Investimento 1.5, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Maisano;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 141256 del 04/11/2024, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse di Studio già menzionate;
- VISTO** Il Decreto di Approvazione Atti prot. 151056 del 20/11/2024 con il quale è stato designato vincitore di una delle due borse il dott. Graziano Vinci, che ha preso servizio in data 28/11/2024;
- VISTA** la nota prot. n. 178439 del 23/12/2024 con la quale il dott. Graziano Vinci comunica formalmente, a decorrere dal 27/12/2024, la rinuncia alla suddetta borsa di ricerca;
- PRESO ATTO** che la prof.ssa Maria Maisano, responsabile scientifico del progetto TEC-SOS, con nota prot. n. 941/2025 ha richiesto lo scorrimento della graduatoria di cui al succitato Decreto di Approvazione Atti;
- RILEVATO** che il dott. Mohamed OUELDI risulta candidato idoneo utilmente collocato in graduatoria, suscettibile di scorrimento;
- RITENUTO** opportuno procedere allo scorrimento della graduatoria predetta

DECRETA

Art.1

Procedere allo scorrimento della graduatoria contenuta nel Decreto di approvazione atti prot. n. 151056 del 20/11/2024, e conferire al candidato idoneo dott. Mohamed OUELDI, per il periodo residuo equivalente a 9 (nove) mesi, per un importo complessivo di € 10.800,00 (euro diecimilaottocento/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, la borsa per attività di ricerca sulla tematica "Valutazioni ecotossicologiche degli effetti di stressori multipli su specie animali target dopo esperimenti in vasche e analisi multi-biomarkers", nell'ambito del progetto TEC-SOS, di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Maria Maisano.

Art. 2

Il **dott. Mohamed OUELDI** è invitato a far pervenire al Dipartimento ChiBioFarAm, entro il primo giorno utile successivo alla pubblicazione del presente decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

La data di decorrenza della borsa per attività di ricerca è stabilita sin d'ora dal **14/01/2025**.

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