



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, sulla tematica, rispettivamente: "Valutazioni ecotossicologiche degli effetti di stressori multipli su mitili dopo esperimenti in situ condotti nella Riserva Naturale Orientata Laguna di Capo Peloro e Laghi di Ganzirri" e "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;
- 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 - Prot. n. 147000 del 13/11/2024 e prot. n. 150171 del 19/11/2024 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse di Studio già menzionate;

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il 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, sulla tematica, rispettivamente: "Valutazioni ecotossicologiche degli effetti di stressori multipli su mitili dopo esperimenti in situ condotti nella Riserva Naturale Orientata Laguna di Capo Peloro e Laghi di Ganzirri" e "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

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo i Verbali, unitamente alla graduatoria generale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
GALATI Mariachiara	40/60	38/40	78/100	VINCITRICE
VINCI Graziano	38/60	35/40	73/100	VINCITORE
OUELDI Mohamed	36/60	35/40	71/100	IDONEO



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

La **dott.ssa Mariachiara Galati**, vincitrice della selezione ai fini del conferimento della Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream, della durata di mesi 10 (dieci) sulla tematica “Valutazioni ecotossicologiche degli effetti di stressori multipli su mitili dopo esperimenti in situ condotti nella Riserva Naturale Orientata Laguna di Capo Peloro e Laghi di Ganzirri” ed il **dott. Graziano Vinci**, vincitore della selezione ai fini del conferimento della Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream, della durata di mesi 10 (dieci) sulla tematica “Valutazioni ecotossicologiche degli effetti di stressori multipli su specie animali target dopo esperimenti in vasche e analisi multi-biomarkers”, sono invitati 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.

La data di decorrenza di ciascuna borsa di studio è stabilita sin d’ora dal **28/11/2024**.

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