



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 4901 del 17/01/2023, relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia della salute delle tecnologie applicate e della nutrizione (LM6) o Biologia ed Ecologia dell'ambiente marino costiero (LM6), o titolo equipollente, della durata di 10 (dieci) mesi, per un importo di € 10.000,00 (euro diecimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Supporto alle indagini istologiche e genetiche su esemplari di spigola", nell'ambito del progetto "INSAIL" di cui è responsabile scientifico per UNIME il Prof. Fabio Marino e referente il Prof. Giuseppe Piccione del Dipartimento di Scienze Veterinarie;
- VISTO** il proprio Decreto rep. 80/2023 prot. n. 19847 del 15/02/2023, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - rispettivamente prot. n. 27211 del 28/02/2023 e prot. n. 30719 del 06/03/2023 - redatti 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 Biologia della salute delle tecnologie applicate e della nutrizione (LM6) o Biologia ed Ecologia dell'ambiente marino costiero (LM6), o titolo equipollente, della durata di 10 (dieci) mesi, per un importo di € 10.000,00 (euro diecimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Supporto alle indagini istologiche e genetiche su esemplari di spigola", nell'ambito del progetto "INSAIL" di cui è responsabile scientifico per UNIME il Prof. Fabio Marino e referente il Prof. Giuseppe Piccione del Dipartimento di Scienze Veterinarie.

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
BONOMO Andrea	55/60	35/4	90/100	VINCITORE
MILIADO' Angela	49/60	35/4	84/100	IDONEA

Il Dott. **Andrea BONOMO**, designato vincitore della selezione dalla Commissione Giudicatrice, 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 corredata di scheda anagrafica.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **13/03/2023**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi" (www.unime.it/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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sebastiano Campagna