



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 160332 del 12/12/2022, 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 (Classe LM 6) o titolo equipollente, della durata di 4 (quattro) mesi, per un importo di € 4.000,00 (euro quattromila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Supporto alle indagini istopatologiche su teleostei", nell'ambito del progetto "PON" dal titolo "INterventi a supporto dello sviluppo Avanzato, Integrato e sostenibile dell'acquacoltura INSAIL", di cui è responsabile scientifico il prof. Fabio Marino;
- VISTO** il proprio Decreto rep. n. 5/2023 prot. n. 4067 del 16/01/2023 con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - Prot. n. 8914 del 25/01/2023 - 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 (Classe LM 6) o titolo equipollente, della durata di 4 (quattro) mesi, per un importo di € 4.000,00 (euro quattromila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Supporto alle indagini istopatologiche su teleostei", nell'ambito del progetto "PON" dal titolo "INterventi a supporto dello sviluppo Avanzato, Integrato e sostenibile dell'acquacoltura INSAIL", di cui è responsabile scientifico il prof. Fabio Marino.

Art. 2

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

Candidata idonea	Punteggio valutazione dei titoli
FALLETI Rosa	45/60

La Dott.ssa **Falleti Rosa**, designata vincitrice della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitata a far pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, 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 della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal **01/02/2023**.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo (www.unime.it) affiancato 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