



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 160337 del 12/12/2022, relativo al conferimento di n. 2 Borse di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Scienze Biologiche (Classe L-13) o in Acquacoltura ed Igiene delle produzioni ittiche (L-38) o titolo equipollente, della durata di 4 (quattro) mesi ciascuna, per un importo di € 4.000,00 (euro quattromila/00) per ogni borsa, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Allestimento batterie sperimentali per 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. 6/2023 prot. n. 4261 del 16/01/2023 con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - Prot. n. 9466 del 26/01/2023 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento delle Borse di Studio summenzionate

DECRETA

Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 Borse di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Scienze Biologiche (Classe L-13) o in Acquacoltura ed Igiene delle produzioni ittiche (L-38) o titolo equipollente, della durata, ognuna, di 4 (quattro) mesi, per un importo di € 4.000,00 (euro quattromila/00) ciascuna, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Allestimento batterie sperimentali per 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:

Candidato/a idoneo/a	Valutazione Titoli	ESITO
MARINO Flavio	45/60	VINCITORE
PIRO Maria Giovanna	35/60	VINCITRICE

La Commissione decide di non procedere al colloquio ritenendo che i due candidati idonei presentino già evidenti requisiti e titoli per poter garantire l'attività richiesta dalle 2 borse di studio.

Il Dott. **Flavio Marino** e la Dott.ssa **Maria Giovanna Piro**, designati vincitori della selezione dalla Commissione Giudicatrice, sono invitati 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**.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

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