



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 96444 del 19/07/2023, relativo al conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca *post lauream* (L. 3 luglio 1998 n. 210, art. 4) per laureati in Biologia ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (Classe LM 6) o titolo equipollente, della durata di 8 (otto) mesi, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Supporto al challenge test con Betanodavirus 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 prot. n. 108834 del 04/09/2023 con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;

VISTI i verbali - Prot. n. 110274 del 06/09/2023 e Prot. n. 111450 del 08/09/2023- 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 ed Ecologia dell'Ambiente Marino Costiero (Classe LM 6) o titolo equipollente, della durata di 8 (otto) mesi, per un importo di € 12.000,00 (euro dodicimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Supporto al challenge test con Betanodavirus 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 i Verbali, unitamente alla graduatoria generale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
NATALE Sabrina	60/60	39/40	99/100	VINCITRICE
GERVASI Claudio	60/60	35/40	95/100	IDONEO

La Dott.ssa Sabrina NATALE designata vincitrice della selezione in essere 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 **14/09/2023**.

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.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sebastiano Campagna