



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";

CONSIDERATO che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;

VISTA la comunicazione - Prot. n. 19223 del 14/02/2023 del Prof. Fabio Marino, responsabile scientifico del Progetto "INSAIL", relativa alla proposta di nomina della commissione;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il 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, come da premessa, risulta così composta:

- Prof. GIUSEPPE PICCIONE - Componente
- Prof. GIOVANNI LANTERI - Componente
- Prof.ssa FRANCESCA ARFUSO - Componente
- Prof. PIETRO MEDICA - Supplente.

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 27/02/2023 alle ore 12:00 presso la Biblioteca della sezione di Fisiologia Veterinaria, Dipartimento di Scienze Veterinarie, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione e procedere alla valutazione dei titoli dei candidati.

La data dell'eventuale esame orale con l'elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicata sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi" (www.unime.it/bandi-e-concorsi), all'interno della pagina relativa al bando (Prot. 4901), con valore di notifica.

Il presente Decreto sarà pubblicato nella sezione anzidetta ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sebastiano Campagna



Università degli Studi di Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI