



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 146902 del 12/11/2024, relativo al conferimento di n. 2 Borse per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (LM6) o titolo equipollente, della durata di 8 (otto) mesi ciascuna, per un importo di € 10.000,00 (euro diecimila/00) cadauna, da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica, rispettivamente:

1

1. Bio4ART- Nanosistemi per la conservazione di opere d'arte lignocellulosici: isolamento e caratterizzazione di microrganismi biodeteriogeni - campionamento, isolamento, identificazione microrganismi, caratterizzazione microrganismi biodeteriogeni;
2. Bio4ART- Nanosistemi per la conservazione di opere d'arte lignocellulosici: valutazione in laboratorio dell'attività antimicrobica di prodotti ecocompatibili - test di sensibilità ad antimicrobici e test in laboratorio di attività antibiofilm su provini lignocellulosici;

nell'ambito del progetto "BIO4ART - Bio-Inspired Nanosystems for the conservation and preservation of lignocellulosic artworks";

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

VISTA la comunicazione - Prot. n. 157382 del 02/12/2024 della Prof.ssa Filomena De Leo, responsabile scientifico del progetto BIO4ART, relativa alla proposta di nomina della commissione;

DECRETA

Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di n. 2 Borse di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (LM6) o titolo equipollente, come da premessa, risulta così composta:

- Prof.ssa Filomena De Leo (Presidente)
- Prof.ssa Clara Urzì (Componente)
- Prof.ssa Francesca Marino-Merlo (Componente)
- Prof. Domenico Franco (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 6 dicembre 2024 alle ore 09:30 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, 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, con valore di notifica.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo nella sezione anzidetta ed ha valore di comunicazione ufficiale.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Nunziacarla Spanò