



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTA la riattivazione dell'Avviso di selezione, prot. n. 51268 del 21/04/2022, per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM06) Laurea Magistrale (D.M.270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 9 (nove) 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 "Valutazione degli effetti biologici e molecolari di sistemi nano strutturati innovativi per la veicolazione di farmaci antitumorali *in vitro*" nell'ambito del progetto POR - "LSD - LiverSmartDrug";

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

VISTA la comunicazione Prot. n. 62274 del 17/05/2022 della Prof.ssa Emanuela Esposito, responsabile scientifico del Progetto POR - "LSD - LiverSmartDrug", 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 (Classe LM06) Laurea Magistrale (D.M.270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, come da premessa, risulta così composta:

- Prof.ssa Emanuela Esposito (Presidente)
- Prof.ssa Daniela Impellizzeri (Componente)
- Prof.ssa Giovanna Calabrese (Segretario con funzioni di Segretario Verbalizzante)
- Prof.ssa Caterina Faggio (Supplente).

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 23 maggio 2022 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – POLO PAPPARDO, Sala riunioni sita al 4° piano Blocco C, 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 sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e sul sito internet dell'Ateneo (www.unime.it), affiancata 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 (www.unime.it) ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, per l'approvazione.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Sebastiano Campagna