



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 129581 del 14/10/2022, relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM 54) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM 13) o Fisica (Classe LM 30) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 7.200,00 (euro settemiladuecento/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Sviluppo di micro e nanotecnologie per la predittività, la diagnosi, la terapia e i trattamenti rigenerativi delle alterazioni patologiche dell'osso e osteo-articolari", nell'ambito del progetto "BONE++";

1

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

VISTA la comunicazione - Prot. n. 145246 del 14/11/2022 della Prof.ssa Sabrina Conoci, responsabile della ricerca nell'ambito del Progetto "BONE++" 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 Chimica (Classe LM 54) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM 13) o Fisica (Classe LM 30) 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 Sabrina Conoci (Presidente)
- Prof. Salvatore Oddo (Componente)
- Prof.ssa Giovanna Calabrese (Segretario)
- Prof. Francesco Nastasi (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 16/11/2022 alle ore 18.00 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Polo Papardo, Edificio A, Piano terzo, Blocco B, A1, 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