IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 129608 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 Biologia (Classe LM 6) 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 omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Caratterizzazione 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 ++";

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

VISTA la comunicazione - Prot. n. 145249 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 Biologia (Classe LM 6) 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.	Francesco	Nastasi	(Componente)
- Prof.ssa	Giovanna	Calabrese	(Segretario)
- Prof.	Salvatore	Oddo	(Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 16/11/2022 alle ore 17.00 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 1