



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO l'Avviso di selezione Prot. n° 19283 del 14/02/2022, relativo al conferimento di N. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Biologia (Classe LM 6) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 15.000,00 (euro quindicimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Fattori influenzanti l'immobilizzazione orientata di fagi M13";
- CONSIDERATO che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;
- VISTA la comunicazione - Prot. 32311 del 10/03/2022 - del Prof. Salvatore Cuzzocrea, responsabile scientifico del Progetto PON "Sviluppo di Micro e Nanotecnologie per la Predittività, la Diagnosi, la Terapia e i Trattamenti Rigenerativi delle Alterazioni Patologiche dell'Osso e Osteo-Articolari - BONE++_ARS01_00693", 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 LM 6) Laurea Magistrale (D.M. 270/04), o Laurea Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, come da premessa, risulta così composta:

- Prof. Salvatore Guglielmino, Presidente
- Prof.ssa Concetta Gugliandolo, Componente
- Prof.ssa Giovanna Calabrese, Componente
- Prof. Salvatore Oddo, Supplente.

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 16/03/2022 ore 16:30 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – POLO PAPPARDO, edificio A, piano 4, blocco D, stanza/aula N.1, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione. presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – POLO PAPPARDO, edificio A, piano 4, blocco D, stanza/aula N.1, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione.

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