



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 76219 del 14/06/2022, relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM54) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM13) Laurea Magistrale (D.M.270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 7 (sette) mesi, per un importo di € 11.000,00 (euro undicimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "PIATTAFORME NANOTECNOLOGICHE PER LA CATTURA DEL DNA METILATO CIRCOLANTE in soggetti BRCA+", nell'ambito del progetto "CT_COGENTECH_PIPERNO";

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

VISTA la comunicazione - Prot. n. 86332 del 04/07/2022 della Prof.ssa Anna Piperno, responsabile scientifico del Progetto "CT_COGENTECH_PIPERNO" 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 LM54) o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Classe LM13) 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 Anna Piperno (Presidente)
- Prof.ssa Angela Scala (Componente)
- Dott. Massimiliano Cordaro (Componente)
- Prof. Nicola Micale (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 7 Luglio 2022 alle ore 10.00 presso lo Studio Prof.ssa Piperno, stanza A1B301 terzo piano Edificio A Polo Papardo, 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