



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 omnicomprensivo 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", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Anna Piperno;
- VISTO** il proprio Decreto rep. n. 366 del 05/07/2022 prot. n. 86815/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale - Prot. n. 88266 del 07/07/2022 - redatto dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa di Studio già menzionata

### DECRETA

#### Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una 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 omnicomprensivo 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", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Anna Piperno.

#### Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo il Verbale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

Candidata idonea	Punteggio valutazione dei titoli
FAVERIO Chiara	40/60

La Dott.ssa Chiara Faverio, designata vincitrice della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitata a far pervenire al Dipartimento ChiBioFarAm, entro il primo giorno utile successivo alla pubblicazione del presente decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal giorno 25/07/2022.

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](http://www.unime.it)) affiancato al Bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sebastiano Campagna

<b>Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali</b> V.le F. Stagno d'Alcontres, 31 98166 - Messina	Tel. 090.6768722 e.mail: <a href="mailto:dipartimento.chibiofaram@unime.it">dipartimento.chibiofaram@unime.it</a> PEC: <a href="mailto:dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it">dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it</a>	Codice Fiscale: 80004070837 Partita IVA: IT00724160833
--	---	---