



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 omnicomprensivo 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", di cui è responsabile della Ricerca la Prof.ssa Sabrina Conoci, nell'ambito del progetto "BONE++";
- VISTO** il proprio Decreto prot. 145613 del 15/11/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale - Prot. n. 147038 del 17/11/2022 - 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 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 omnicomprensivo 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", di cui è responsabile della Ricerca la Prof.ssa Sabrina Conoci, nell'ambito del progetto "BONE++".

#### 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
DE FRANCESCO Antonina	38/60

La Dott.ssa Antonina De Francesco, 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 **28/11/2022**.

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