



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### 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", di cui è responsabile della Ricerca la Prof.ssa Sabrina Conoci, nell'ambito del progetto "BONE++";
- VISTO** il proprio Decreto prot. 145896 del 15/11/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - rispettivamente Prott. 147039 e 147549 del 17/11/2022 e Prot. 154804 del 30/11/2022 - redatti 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 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", 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 i Verbali, unitamente alla graduatoria generale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata:

Cognome e Nome	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
IACONIS Antonella	45/60	40/40	85/100	VINCITRICE
GRECO Andreana	35/60	40/40	75/100	IDONEA



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

La Dott.ssa Antonella IACONIS, 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 **06/12/2022**.

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