



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", responsabile della Ricerca prof. Salvatore Guglielmino, nell'ambito 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", il cui Responsabile Scientifico e finanziario è il Prof. Salvatore Cuzzocrea;
- VISTO** il proprio Decreto rep. n. 133/2022 prot. n. 32689 dell'11/03/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale – prot. n. 35382 del 17/03/2022 - 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 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", responsabile della Ricerca prof. Salvatore Guglielmino, nell'ambito 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", il cui Responsabile Scientifico e finanziario è il Prof. Salvatore Cuzzocrea.

#### 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	Esito
PALERMO Nicoletta	49/60	VINCITRICE

La dott.ssa Nicoletta PALERMO, 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 **01/04/2022**.

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