



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 20981 del 17/02/2022, relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Fisica (Classe LM17) Laurea Magistrale (D.M.270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 9 (nove) 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 "Caratterizzazione fisica di carrier innovativi per drug delivery in modelli *in vitro*" nell'ambito del progetto POR - "LSD - LiverSmartDrug", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Emanuela Esposito;
- VISTO** il proprio Decreto rep. n. 79 del 15/03/2022 prot. n. 34538/2022, con il quale viene costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della menzionata selezione;
- VISTI** i verbali - Prot. n. 35186 del 16/03/2022 - redatti dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa di Studio 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 Fisica (Classe LM17) Laurea Magistrale (D.M.270/04), o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 9 (nove) 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 "Caratterizzazione fisica di carrier innovativi per drug delivery in modelli *in vitro*" nell'ambito del progetto POR - "LSD - LiverSmartDrug", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Emanuela Esposito.

#### Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo il Verbale, con l'esito della valutazione finale, dichiarando vincitore della selezione il Dott. Piero Fallica.

Il Dott. Piero Fallica, designato vincitore della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitato 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