



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 20984 del 17/02/2022, 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 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 chimica 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. 138 prot. n. 34539 del 15/03/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTI** i verbali - rispettivamente prot. 35182 del 16/03/2022, prot. 35564 del 17/03/2022 e prot. 38970 del 24/03/2022 - 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 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 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 chimica di carrier innovativi per drug delivery in modelli *in vitro*" nell'ambito del progetto POR - "LSD - LiverSmartDrug", responsabile scientifico prof.ssa Emanuela Esposito.

#### 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:

Candidato/a	Valutazione Titoli	Colloquio	Totale	ESITO
MORGANTI Dario	59/60	35/40	94/100	VINCITORE
DE GAETANO Federica	55/60	35/40	90/100	IDONEA



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Il dott. Dario MORGANTI, 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