



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 26050 del 28/02/2022, relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Laurea Magistrale – Classe LM-13 - D.M. 270/04 o Laurea Specialistica Classe LS-14 - D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 2 (due) mesi, per un importo di € 4.000,00 (euro quattromila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Studi computazionali per la scoperta di inibitori dell'enzima mTOR", nell'ambito del progetto "GR-2013-02355028 - New mTOR inhibitors development and study of their effects on the central nervous system (mTORNEU)", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Laura De Luca;
- VISTO** il proprio Decreto rep. n. 144/2022 prot. n. 37841 del 22/03/2022, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale – prot. n. 38962 del 24/03/2022 - 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 Farmacia o Chimica e Tecnologia Farmaceutiche (Laurea Magistrale – Classe LM-13 - D.M. 270/04 o Laurea Specialistica Classe LS-14 - D.M.509/99) o titolo equipollente, della durata di 2 (due) mesi, per un importo di € 4.000,00 (euro quattromila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Studi computazionali per la scoperta di inibitori dell'enzima mTOR", nell'ambito del progetto "GR-2013-02355028 - New mTOR inhibitors development and study of their effects on the central nervous system (mTORNEU)", di cui è responsabile scientifico la Prof.ssa Laura De Luca.

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
PITASI Giovanna	38/60

La Dott.ssa Giovanna PITASI, 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**.

Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali V.le F. Stagno d'Alcontres, 31 98166 - Messina	Tel. 090.6765819 e.mail: dipartimento.chibiofaram@unime.it PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it	Codice Fiscale: 80004070837 Partita IVA: IT00724160833
---	---	---



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

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) 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