



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";

1

**CONSIDERATO** che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;

**VISTA** la comunicazione - Prot. 37043 del 21/03/2022 - della Prof.ssa Laura De Luca, responsabile scientifico del Progetto nell'ambito del progetto "GR-2013-02355028 - New mTOR inhibitors development and study of their effects on the central nervous system (mTORNEU)", relativa alla proposta di nomina della commissione;

### DECRETA

#### Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il 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, come da premessa, risulta così composta:

- Prof.ssa Laura De Luca, Presidente
- Prof.ssa Rosaria Gitto, Componente
- Prof.ssa Anna Piperno, Componente
- Prof.ssa Angela Scala, Supplente.

#### Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 24/03/2022 ore 11:30 presso il Dipartimento di CHIBIOFARM stanza A1B303 per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione.

La data dell'eventuale esame orale con l'elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicata 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)), affiancata al bando, con valore di notifica.

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)) ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, per l'approvazione.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Sebastiano Campagna