



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** l'Avviso di selezione Prot. 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";

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

**VISTA** la comunicazione Prot. 32503 del 10/03/2022 della Prof.ssa Emanuela Esposito, responsabile scientifico del Progetto POR - "LSD - LiverSmartDrug", 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 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, come da premessa, risulta così composta:

- Prof.ssa Emanuela Esposito (Presidente)
- Prof.ssa Sabrina Conoci (Componente)
- Prof.ssa Giovanna De Luca (Segretario con funzioni di Segretario Verbalizzante)
- Prof. Francesco Nastasi (Supplente).

### Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 16 marzo 2022 presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali – POLO PAPPARDO, Sala riunioni sita al 4° piano Blocco C, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione.

Il colloquio relativo alla suddetta procedura di valutazione si svolgerà giorno 16 marzo 2022, alle ore 14.00, presso il Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, Sala riunioni 4° piano Blocco C.

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



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI