



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'Avviso di selezione Prot. 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";

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

VISTA la comunicazione Prot. 32511 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 Fisica (Classe LM17) 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 - POLOPAPARDO, 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) 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