



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

## LA DIRETTRICE

1

**VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 160977 del 15/12/2023, relativo al conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Farmacia o Chimica e Tecnologie Farmaceutiche (LM-13) (D.M. 270/04) o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M. 509/99) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 14.000,00 (euro quattordicimila/00) da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica "Studio dell'effetto obesogeno di inquinanti e di sostanze non intenzionalmente aggiunte (NIAS) in acque minerali naturali mediante sistemi modelli in vitro" nell'ambito del progetto "RES\_CT\_UTILE\_CIMINO";

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

**VISTA** la comunicazione - Prot. n. 3438 del 15/01/2024 del Prof. Francesco Cimino, responsabile scientifico del Progetto "RES\_CT\_UTILE\_CIMINO", relativa alla proposta di nomina della commissione;

## DECRETA

- 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 Tecnologie Farmaceutiche (LM-13) (D.M. 270/04) o Laurea Magistrale/Specialistica V.O. (D.M. 509/99) o titolo equipollente, come da premessa, risulta così composta:

- Prof. Gioacchino Calapai (Presidente)
- Prof. Francesco Occhiuto (Componente)
- Prof. Domenico Trombetta (Segretario).

- Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo nella sezione "Bandi e Concorsi" ([www.unime.it/bandi-e-concorsi](http://www.unime.it/bandi-e-concorsi)), all'interno della pagina relativa al bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Nunziacarla Spanò