



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

## LA DIRETTRICE

**VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 160633 del 24/11/2025, relativo al conferimento di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (LM54) o titolo equipollente, della durata di 3 (tre) mesi, per un importo di € 6.000,00 (euro seimila/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Sintesi e proprietà fotofisiche di azobenzeni sostituiti", nell'ambito del progetto "MAECI 2021";

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

**VISTA** la comunicazione - Prot. n. 169406 dell'11/12/2025 - del Prof. Sebastiano Campagna, responsabile scientifico del progetto MAECI 2021, 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 (LM54) o titolo equipollente, come da premessa, risulta così composta:

- Prof. Sebastiano Campagna (Presidente)
- Prof. Francesco Nastasi (Componente)
- Prof. Fausto Puntoriero (Componente)
- Prof.ssa Giuseppina La Ganga (Supplente)

### Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 18/12/2026 alle ore 11:30 presso i locali del Dipartimento Chibiofarm, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione e procedere alla valutazione dei titoli dei candidati.

La data dell'eventuale esame orale con l'elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicata sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi" (<https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>), all'interno della pagina relativa 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 nella sezione anzidetta ed ha valore di comunicazione ufficiale.

La Direttrice del Dipartimento  
Prof.ssa Nunziacarla Spanò