



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### LA DIRETTRICE

**VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 160638 del 24/11/2025, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (LM54) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 26.000,00 (euro ventiseimila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Progettazione, sintesi e studio delle proprietà fotofisiche e redox di nuovi luminofori basati su complessi di ferro", nell'ambito del progetto "PNRR\_BAC\_PRIDE\_NASTASI";

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

**VISTA** la comunicazione - Prot. n. 169409 dell' 11/12/2025 - del Prof. Francesco Nastasi, responsabile scientifico del progetto PNRR\_BAC\_PRIDE\_NASTASI, relativa alla proposta di nomina della commissione;

### DECRETA

#### Art. 1

La Commissione giudicatrice della selezione pubblica per il conferimento di una Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (LM54) o titolo equipollente, come da premessa, risulta così composta:

Prof. Francesco Nastasi Presidente  
Prof. Sebastiano Campagna, Componente  
Prof.ssa Giuseppina La Ganga, Componente  
Prof.ssa Scolastica Serroni, Supplente

#### Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 18/12/2025 alle ore 09:00 presso i Dipartimento di Scienze

Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, stanza A1 C3 02, 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