



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

## LA DIRETTRICE

**VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 48818 del 14/04/2026, relativo al conferimento di n. 1 Borsa per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in: Lauree Magistrali in Scienze Chimiche (LM54), Lauree Magistrali in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53), Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica (LM22) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 12.500,00 (euro dodicimilacinquecento/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Electrode and cell improvement for solar-to-H2 reactors", nell'ambito del progetto "FISA-2022-00277 - Novel Solar cells for solar-to-H2 Continuous Production" CUP J43C24000190005;

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

**VISTA** la comunicazione - Prot. n. 58332 del 05/05/2026 - della Prof.ssa Siglinda Perathoner, responsabile scientifico del progetto FISA-2022-00277, 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*, come da premessa, risulta così composta:

- Prof.ssa Siglinda Perathoner (Presidente)
- Prof.ssa Chiara Genovese (Componente)
- Prof. Claudio Ampelli (Componente)
- Prof.ssa Rosalba Passalacqua (Supplente)

### Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 12 Maggio 2026 alle ore 10:00, presso Stanza A1C219, Edificio A, Blocco C, Piano II, Dipartimento CHIBIOFARAM, 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