



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 170443 del 12/12/2025, relativo al conferimento di n. 1 Borsa per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Scienze Chimiche (LM54), Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53), Ingegneria Chimica (LM22) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Development and optimization of electrodes for artificial-leaf type prototypes", 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. 3745 del 13/01/2026 - 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. Siglinda Perathoner (Presidente)
- Prof. Claudio Ampelli (Componente)
- Prof. Chiara Genovese (Componente)
- prof. Gabriele Centi (Supplente)

Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 19/01/2026 alle ore 11:00, presso la sala riunioni del 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