

## LA DIRETTRICE

VISTO l'Avviso di selezione prot. n. 141457 del 20/10/2025, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca post-lauream destinata a 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 12 (dodici) mesi, per un importo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Development and optimization of electrods for artificial-leaf type prototypes", nell'ambito del progetto "FISA-2022-00277 - Novel Solar cells for solar-to-H2 Continous Production", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Siglinda Perathoner;

**VISTO** il proprio Decreto prot. n. 152583/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;

**VISTO** il verbale prot. n. 157930/2025, redatto dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa già menzionata

## **DECRETA**

## Art.1

Sono approvati gli atti relativi al conferimento di una Borsa per attività di ricerca post-lauream destinata a 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 12 (dodici) mesi, per un importo di € 25.000,00 (euro venticinquemila/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Development and optimization of electrods for artificial-leaf type prototypes", nell'ambito del progetto "FISA-2022-00277 - Novel Solar cells for solar-to-H2 Continous Production", di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Siglinda Perathoner.

## Art. 2

La Commissione, unanime, ha espresso il proprio giudizio trasmettendo il Verbale, con l'esito della valutazione finale, di seguito riportata.

Nel corso dell'esame della documentazione, per quanto riguarda la valutazione dei titoli, il candidato identificato dall'istanza prot. n. 149494/2025, non ha raggiunto il punteggio minimo previsto di 35/60 ed è stato, pertanto, considerato non idoneo.

Considerato il risultato della valutazione dei titoli, l'unico candidato risulta non idoneo ad essere ammesso alla prova orale per il mancato raggiungimento della votazione minima per il superamento della selezione. Pertanto, la Commissione, all'unanimità, dichiara che non vi è alcun vincitore della valutazione in oggetto.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali e sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi", all'interno della pagina relativa al bando ed ha valore di comunicazione ufficiale.

Il presente Decreto sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento.

La Direttrice del Dipartimento Prof.ssa Nunziacarla Spanò