



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

### LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 61218 dell'11/05/2026, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca *post-lauream* destinata a dottori di ricerca laureati in: Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54); Laurea Magistrale 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 € 30.000,00 (euro trentamila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Assembly of the electrocatalytic device for continuous solar-to-hydrogen production at lab scale", nell'ambito del progetto FISA-2022-00277 dal titolo "Novel Solar cells for solar-to-H<sub>2</sub> Continuous Production" di cui è Responsabile Scientifico la prof.ssa Siglinda Perathoner;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 69508/2026, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale prot. n. 70608/2026, 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 dottori di ricerca laureati in: Laurea Magistrale in Scienze Chimiche (LM54); Laurea Magistrale 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 € 30.000,00 (euro trentamila/00), da ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Assembly of the electrocatalytic device for continuous solar-to-hydrogen production at lab scale", nell'ambito del progetto "FISA-2022-00277", 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. 68615/2026 non ha raggiunto il punteggio minimo previsto di 35/60 e, pertanto, non è stato considerato idoneo.

Unico candidato risultato idoneo è il dott. Francesco Pio ABRAMO che ha conseguito un punteggio pari a 50/60.

Considerato il risultato della valutazione dei titoli e la presenza di un unico candidato idoneo ad essere ammesso alla prova orale, la Commissione decide, all'unanimità, di non svolgere l'ulteriore prova orale e, pertanto, dichiara vincitore della valutazione comparativa il dott. Francesco Pio ABRAMO con il punteggio di 50/60.

NOMINATIVO	VALUTAZIONE TITOLI	ESITO
ABRAMO Francesco Pio	50/60	VINCITORE



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

Il dott. Francesco Pio ABRAMO designato vincitore della selezione dalla Commissione Giudicatrice, è invitato a far pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali, alla prima data utile dopo la pubblicazione del presente Decreto, la dichiarazione di accettazione della borsa completa di scheda anagrafica.

La data di decorrenza della borsa di studio è stabilita sin d'ora dal 18/06/2026.

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