



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

## HORIZON-EIC-2021-PATHFINDEROPEN-01 Progetto ECL-based Infectious Pathogen (bio)Sensor (ECLIPSE)

### LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 96384 del 04/07/2025, relativo all'attribuzione di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM54) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 10.000,00 (euro diecimila/00), onnicomprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del percipiente, sulla tematica "Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle per applicazioni medicali", nell'ambito del Progetto "ECL-based Infectious Pathogen (bio)Sensor (ECLIPSE)", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Sabrina Conoci;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 107018 del 28/07/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale prot. n. 108461 del 30/07/2025, redatto dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa già menzionata

### DECRETA

#### Art.1

Sono approvati gli atti della pubblica selezione per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in Chimica (Classe LM54) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 10.000,00 (euro diecimila/00), onnicomprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del percipiente, sulla tematica "Sintesi e caratterizzazione di nanoparticelle per applicazioni medicali", nell'ambito del Progetto "ECL-based Infectious Pathogen (bio)Sensor (ECLIPSE)", di cui è responsabile scientifico la prof.ssa Sabrina Conoci.

#### 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 con il protocollo dell'istanza 100990/2025 - non ha raggiunto il punteggio minimo previsto di 35/60 ed è stato, pertanto, considerato non idoneo.

Unico candidato risultato idoneo è il dott. Dario MORGANTI che ha conseguito un punteggio pari a 53/60.

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 in oggetto il dott. Dario MORGANTI con il punteggio di 53/60.



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,  
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE  
ED AMBIENTALI

NOMINATIVO	VALUTAZIONE TITOLI	ESITO
MORGANTI Dario	53/60	VINCITORE

Il dott. Dario MORGANTI 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 **15/10/2025**.

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