



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione prot. n. 103741 del 21/07/2025, relativo all'attribuzione di n. 1 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 (LM 22), Laurea Magistrale in Fisica (LM17) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 8.200,00 (euro ottomiladuecento/00), onnicomprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del percipiente, sulla tematica "Sviluppo e caratterizzazione di fotoelettrocatalizzatori per la conversione di CO₂", nell'ambito del Progetto "SCOPE_ERC_810182_CENTI_H2020", di cui è responsabile scientifico il prof. Gabriele Centi;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 111820 del 06/08/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale prot. n. 119869 del 09/09/2025, 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-destinata a laureati in: Lauree Magistrali in Scienze Chimiche (LM54); Lauree Magistrali in Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53); Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica (LM 22), Laurea Magistrale in Fisica (LM17) o titolo equipollente, della durata di 6 (sei) mesi, per un importo di € 8.200,00 (euro ottomiladuecento/00), onnicomprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione e del percipiente, sulla tematica "Sviluppo e caratterizzazione di fotoelettrocatalizzatori per la conversione di CO₂", nell'ambito del Progetto "SCOPE_ERC_810182_CENTI_H2020", di cui è responsabile scientifico il prof. Gabriele Centi.

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 107295/2025 - non ha raggiunto il punteggio minimo previsto di 35/60 ed è stato, pertanto, considerato non idoneo.

Unico candidato risultato idoneo è la dott.ssa Imen CHERIF che ha conseguito un punteggio pari a 38/60.

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 vincitrice della valutazione comparativa la dott.ssa Imen CHERIF con il punteggio di 38/60.



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE,
BIOLOGICHE, FARMACEUTICHE
ED AMBIENTALI

NOMINATIVO	VALUTAZIONE TITOLI	ESITO
CHERIF Imen	38/60	VINCITRICE

La dott.ssa Imen CHERIF è invitata 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 **22/09/2025**.

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