

LA DIRETTRICE

VISTO

l'Avviso di selezione prot. n. 141462 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 6 (sei) mesi, per un importo di € 8.200,00 (euro ottomiladuecento/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Electrode and cell improvement for solar-to-H2 reactors", nell'ambito del progetto "FISA-2022-00277 dal titolo "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. 152579/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;

VISTO

il verbale prot. n. 157920/2025, 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 6 (sei) mesi, per un importo di € 8.200,00 (euro ottomiladuecento/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Electrode and cell improvement for solar-to-H2 reactors", nell'ambito del progetto "FISA-2022-00277 dal titolo "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. 149609/2025, non ha raggiunto il punteggio minimo previsto di 35/60 ed è stato, pertanto, considerato non idonei.

Unica candidata risultata idonea è la dott.ssa Mariachiara SANA' che ha conseguito un punteggio pari a 42/60.

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 Mariachiara SANA' con il punteggio di 42/60.

NOMINATIVO	VALUTAZIONE TITOLI	ESITO
SANA' Mariachiara	42/60	VINCITORE

Amministrazione Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali Tel. 090.6768722

 $e.mail: \underline{lcrupi@unime.it} \quad \underline{amministrazione.chibiofaram@unime.it}$

PEC: dipartimento.chibiofaram@pec.unime.it



La dott.ssa Mariachiara Sanà designata vincitrice della selezione dalla Commissione Giudicatrice, 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 **01/12/2025**.

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