



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Università
degli Studi di
Messina

**PNRR - Missione 2, Componente 2, Investimento 3.5, Bando MITE Avviso n. 04/2022, cd. Bando di tipo A
del 23/03/2022**

Progetto "PRoduzione sostenibile di IDrogeno tramite sistemi fotoElettrochimici attivati dalla luce solare (PRIDE)

**Prog. n. RSH2A_000037 - CUP: F57G25000320006
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA**

LA DIRETTRICE

- VISTO** l'Avviso di selezione Prot. n. 160638 del 24/11/2025, relativo al conferimento di una Borsa per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (LM54) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 26.000,00 (euro ventiseimila/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Progettazione, sintesi e studio delle proprietà fotofisiche e redox di nuovi luminofori basati su complessi di ferro", nell'ambito del progetto "PNRR_BAC_PRIDE_NASTASI", di cui è responsabile scientifico il prof. Francesco Nastasi;
- VISTO** il proprio Decreto prot. n. 170466/2025, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;
- VISTO** il verbale prot. n. 174216 del 18/12/2025, 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 una Borsa per attività di ricerca *post-lauream* per laureati in Chimica (LM54) o titolo equipollente, della durata di 12 (dodici) mesi, per un importo di € 26.000,00 (euro ventiseimila/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Progettazione, sintesi e studio delle proprietà fotofisiche e redox di nuovi luminofori basati su complessi di ferro", nell'ambito del progetto "PNRR_BAC_PRIDE_NASTASI", di cui è responsabile scientifico il prof. Francesco Nastasi;

Art. 2

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

CANDIDATO	VALUTAZIONE TITOLI	ESITO
GENOVESE Salvatore	55/60	IDONEO - VINCITORE

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. Salvatore GENOVESE.

Il **dott. Salvatore GENOVESE** designato vincitore della selezione dalla Commissione Giudicatrice è invitato a far pervenire al Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali,



Funded by
the European Union
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



Università
degli Studi di
Messina

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 **12/01/2026**.

La Direttrice del Dipartimento
Prof.ssa Nunziacarla Spanò