



PNRR - Missione 2, Componente 2, Investimento 3.5 - D.G. I.E. MITE n. 0000004 del 23.03.2022- Avviso pubblico per la presentazione di Proposte progettuali inerenti ad attività di ricerca fondamentale presentate da enti di ricerca e università nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR)

Progetto MECCA - H2 verde da cracking del bioMEtano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi su nano Carboni

CODICE IDENTIFICATIVO RSH2A_000002 CUP: F47G22000280006

LA DIRETTRICE

VISTO l'Avviso di selezione Prot. n. 141514 del 20/10/2025, relativo al conferimento di n. 1 Borsa per attività di ricerca post-lauream per laureati in: Lauree Magistrali in Scienze Chimiche (LM54), Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53), Ingegneria Chimica (LM22) o titolo equipollente, della durata di 7 (sette) mesi, per un importo di € 14.583,00 (euro quattordicimilacinquecentoottantatre/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Sviluppo e caratterizzazione di nanocarboni per la conversione di CH₄", nell'ambito del progetto "PNRR_RSH2A_MECCA - H2 verde da cracking del bioMEtano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi su nano Carboni" CUP F47G22000280006;

VISTO il proprio Decreto prot. n. 151470 del 06/11/2025, con il quale è stata costituita la Commissione Giudicatrice, per la valutazione della suddetta selezione;

VISTO il verbale prot. n. 153756 dell'11/11/2025, redatto dalla Commissione Giudicatrice, per il conferimento della Borsa già menzionata

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della selezione pubblica per il conferimento di n. 1 Borsa di Studio per attività di ricerca post-lauream per laureati in: Lauree Magistrali in Scienze Chimiche (LM54), Scienza e Ingegneria dei Materiali (LM53), Ingegneria Chimica (LM22) o titolo equipollente, della durata di 7 (sette) mesi, per un importo di € 14.583,00 (euro quattordicimilacinquecentoottantatre/00), da ritenersi omnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, sulla tematica: "Sviluppo e caratterizzazione di nanocarboni per la conversione di CH₄", nell'ambito del progetto "PNRR_RSH2A_MECCA - H2 verde da cracking del bioMEtano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi su nano Carboni", 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, i candidati identificati rispettivamente le istanze prot. n. 146604/2025 e prot. n. 149736/2025 non hanno raggiunto il punteggio minimo previsto di 35/60 e sono stati, pertanto, considerati non idonei.

Unico candidato risultato idoneo è il dott. Francesco Pio ABRAMO che ha conseguito un punteggio pari a 36/60.

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 36/60.

NOMINATIVO	VALUTAZIONE TITOLI	ESITO
ABRAMO Francesco Pio	36/60	VINCITORE

Il dott. Francesco Pio ABRAMO 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 **18/11/2025**.

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