



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 basate 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 CH<sub>4</sub>", 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;

**CONSIDERATO** che i termini per la presentazione delle domande sono scaduti;

**VISTA** la comunicazione - Prot. n. 150596 del 05/11/2025 - del Prof. Gabriele Centi, responsabile scientifico del progetto MECCA, relativa alla proposta di nomina della commissione;

## DECRETA

### Art. 1

La Commissione giudicatrice 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, come da premessa, risulta così composta:

- prof. Gabriele Centi (Presidente)
- prof. Salvatore Abate (Componente)
- Dr. Gianfranco Giorgianni (Componente)
- Dr Francesco Tavella (Supplente)

### Art. 2

La Commissione Giudicatrice si riunirà in data 10/11/2025 alle ore 16:00 presso la stanza A1C219 del Dipartimento ChiBioFarAm, per verificare la sussistenza dei requisiti di ammissione e procedere alla valutazione dei titoli dei candidati.

La data dell'eventuale esame orale con l'elenco degli ammessi al colloquio sarà pubblicata sul portale di Ateneo, nella sezione "Bandi e Concorsi" ([www.unime.it/bandi-e-concorsi](http://www.unime.it/bandi-e-concorsi)), all'interno della pagina relativa al bando, con valore di notifica.

Il presente Decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali, e sul sito internet dell'Ateneo nella sezione anzidetta ed ha valore di comunicazione ufficiale.

La Diretrice del Dipartimento

Prof.ssa Nunziacarla Spanò