



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 "H<sub>2</sub> verde da cracking del bioMETano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi su nano Carboni (MECCA)"  
CUP F47G22000280006 - codice identificativo PNRR\_RSH2A\_MECCA

## LA DIRETTRICE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.05.2012 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n.116 del 19.05.2012) e modificato con D.R. n.3429 del 30.12.2014 (pubblicato sulla G.U. – Serie Generale n. 8 del 12.01.2015);
- VISTO** il D.P.R. n. 445 del 28.12.2000 e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge n. 240 del 30.12.2010 ed in particolare l'art. 22, c. 4, lett. b, che tratta le modalità di conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca da parte dell'Università nel testo in vigore fino al 29.06.2022;
- VISTO** il Regolamento d'Ateneo per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di Ricerca come modificato con D.R. n. 81 del 16.01.2020;
- VISTO** il decreto-legge 71 del 31 maggio 2024 (art. 15), con il quale viene concessa la proroga al 31 dicembre 2024 per l'indizione delle procedure di valutazione comparativa per il conferimento degli Assegni di Ricerca;
- VISTO** il Bando emanato con D.D. Rep. n. 1250 del 11/12/2024 – Prot. 163154, con il quale è stata indetta una procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di reattori a plasma jet per la conversione di CH<sub>4</sub> ad H<sub>2</sub>" (Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-04 S.S.D. CHEM-04/A) sui fondi del Progetto PNRR\_RSH2A\_MECCA dal titolo "H<sub>2</sub> verde da cracking del bioMETano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi con nanoCarboni (MECCA)", CUP F47G22000280006, il cui avviso è stato pubblicato all'albo di Ateneo n. 204 del 16/12/2024;
- VISTA** la nota del Prof. Gabriele Centi, quale Responsabile Scientifico dell'Assegno di Ricerca, relativa alla proposta della Commissione valutatrice – Prot. n. 1513 del 08/01/2025 (e relativa rettifica prot. n. 2124 del 09/01/2024);

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 "H<sub>2</sub> verde da cracking del bioMETano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi su nano Carboni (MECCA)"  
CUP F47G22000280006 - codice identificativo PNRR\_RSH2A\_MECCA

**TENUTO CONTO** che la prima riunione per stabilire i criteri di valutazione dei candidati si svolgerà il 14 gennaio p.v. e, a seguire, la data del colloquio sarà pubblicata successivamente sul sito web d'Ateneo;

**RITENUTO** pertanto di procedere alla nomina della commissione valutatrice mediante decreto da portare a ratifica alla prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento;

### DECRETA

di nominare la Commissione valutatrice relativa alla procedura di valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un Assegno di Ricerca di tipo B, per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Sviluppo di reattori a plasma jet per la conversione di CH<sub>4</sub> ad H<sub>2</sub>" (Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-04 S.S.D. CHEM-04/A) sui fondi del Progetto PNRR\_RSH2A\_MECCA dal titolo "H<sub>2</sub> verde da cracking del bioMETano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi con nanoCarboni (MECCA)", CUP F47G22000280006, che risulta così composta:

- Prof. Gabriele CENTI, Presidente
- Prof. Salvatore ABATE, Componente
- Prof.ssa Chiara GENOVESE, Componente
- Dr. Gianfranco Giorgianni, Supplente.

La riunione preliminare per stabilire i criteri di valutazione si svolgerà in data **14/01/2025 alle ore 14:00** presso la sala riunioni A1 C2 19 del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina.

Il presente decreto, che sarà sottoposto a ratifica nella prossima riunione utile del Consiglio di Dipartimento, viene registrato nel Repertorio dei decreti del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche e Ambientali e pubblicato sul sito web.

**La Direttrice**

*Prof.ssa Nunziacarla Spanò*