

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 "H₂ 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

Ai candidati alla Procedura selettiva
di valutazione comparativa
per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca
di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca
(Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-04 S.S.D. CHEM-04/A)
(D.D. Rep. n. 1250/2024 – Prot. n. 163154 del 11/12/2024)

Oggetto: Comunicazione data e modalità di svolgimento del colloquio

Si comunica che il colloquio relativo alla procedura selettiva di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca di tipo B, dal titolo "Sviluppo di reattori a plasma jet per la conversione di CH₄ ad H₂" (Area CUN 03 G.S.D. 03/CHEM-04 S.S.D. CHEM-04/A) sui fondi del Progetto PNRR_RSH2A_MECCA dal titolo "H₂ verde da cracking del bioMEtano tramite una tecnologia innovativa basata su plasma non-termico e Catalisi con nanoCarboni (MECCA)", CUP F47G22000280006, si svolgerà **giorno 22/01/2025, alle ore 16:30** presso **la stanza A1 C2 19** del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, farmaceutiche ed Ambientali dell'Università di Messina (viale F. Stagno d'Alcontres n. 31, Polo Papardo, piano 2, Blocco C).

Il presente avviso vale a tutti gli effetti come notifica ai candidati.