



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

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E ESAMI PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA

indetta con D.D. Rep. n. 1250/2024, Prot. n. 163154 del 11/12/2024

ID MIUR 285769

Titolo dell'Assegno di Ricerca "Sviluppo di reattori a plasma jet per la conversione di CH₄ ad H₂"

Area CUN 03
 Settore Scientifico Disciplinare S.S.D. CHEM-04/A

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Palmarita Demoro	51/75
2) Devender Goud	41/75

La prova-colloquio sarà svolta giorno 22/01/2025, alle ore 16:30, nei locali del Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali dell'Università degli Studi di Messina Blocco C, Edificio A, secondo piano, stanza A1C219, Viale F.Stagno D'Alcontres 31 Messina.

Messina, 17/01/2025

Prof. Gabriele Centi

 Prof. Salvatore Abate

 Prof.ssa Chiara Genovese