



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU



MINISTERO DELL'AMBIENTE
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE
Piazzale Tecchio, 80 80125 – NAPOLI

Procedura di selezione per il conferimento di n. 3 borse di ricerca avente ad oggetto “Sperimentazione e simulazione di celle a combustibile HT PEM”, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, nell’ambito del progetto dal titolo “META-CELL – Sviluppo di un processo di generazione di energia mediante celle a combustibile ad alta temperatura alimentate da metanolo rinnovabile prodotto mediante processi integrati di cattura e riciclo di CO₂, e idrogeno green”, CUP F57G25000110006, scadenza 30/06/2026, responsabile scientifico prof. Marco Altosole, per l’importo complessivo lordo di 16.000 euro ciascuna e per la durata di mesi 8 ciascuna.

Responsabile scientifico dell’attività di ricerca è il prof. Marco Altosole.

CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO SELEZIONE: BR/2025/META-CELL/2
BANDO del 30/09/2025 emesso con D.D. 2025/322

GRADUATORIA

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
PALOMBA Marco	30	50	80
SCAMARDELLA Filippo	35	60	95
IANNIELLO Nunziante	28,5	45	73,5

Il Presidente della Commissione

prof. Marcello Manna _____