



**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. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto “Simulazione dinamica del recupero ed utilizzo del calore nelle 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 CO<sub>2</sub>, e idrogeno green”, CUP F57G25000110006, scadenza 30/06/2026, responsabile scientifico prof. Marco Altosole, per l’importo complessivo lordo di 16.000 euro e per la durata di mesi 8.

Responsabile scientifico dell’attività di ricerca è la prof.ssa Maria Vicedomini.

**CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO SELEZIONE: BR/2025/META-CELL/1  
BANDO del 30/09/2025 emesso con D.D. 2025/321**

**GRADUATORIA**

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
<b>COPPOLA Giuseppe</b>	<b>22,50</b>	<b>45</b>	<b>67,50</b>