

**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 CO₂, 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 Vicidomini.

**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
COPPOLA Giuseppe	22,50	45	67,50