



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU



**MINISTERO DELL'AMBIENTE  
E DELLA SICUREZZA ENERGETICA**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI  
FEDERICO II**



**DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA  
INDUSTRIALE**

**Procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca avente ad oggetto “Produzione energetica mediante idrogeno e reforming dal metanolo”, 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 12.000 euro e per la durata di mesi 6**

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

**CODICE IDENTIFICATIVO AVVISO SELEZIONE: BR/2025/META-CELL/3  
BANDO del 24/11/2025 emesso con D.D. 2025/429**

**GRADUATORIA**

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO TITOLI	PUNTEGGIO COLLOQUIO	TOTALE
GAMBARDELLA Alessia	16,5	46	62,5

Il Presidente della Commissione

prof. Marco Altosole \_\_\_\_\_