

DECRETO N. 2025/373

IL DIRETTORE

- VISTO** l'art. 7 del *Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca*, D.R. n. 1141 del 13/03/2025;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento n. 114 del 10/10/2025 che ha approvato, come previsto dall'art. 6, comma 2, del *Regolamento di Ateneo per l'istituzione e il conferimento di borse di ricerca*, la richiesta pervenuta dalla prof.ssa Maria Vicidomini ed autorizzato l'emanazione del relativo Bando;
- VISTO** l'Avviso Pubblico del 30/09/2025 (D.D. 2025/321) (**BR/2025/META-CELL/1**) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca finanziata 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. Il titolo dell'attività di ricerca della borsa è: **"Simulazione dinamica del recupero ed utilizzo del calore nelle celle a combustibile HT PEM"**, per l'importo complessivo lordo di euro 16.000,00 e per la durata di mesi 8;
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 24/09/2025 (**BR/2025/META-CELL/1**) relativi allo svolgimento della selezione e constatata la regolarità degli atti e delle operazioni della Commissione giudicatrice nominata con Decreto del Direttore di Dipartimento n. 2025/354 del 22/10/2025;
- VISTO** l'art. 2, comma 3, del *Regolamento di Ateneo di organizzazione e funzionamento dei Dipartimenti*, pubblicato con DR/2025/2770 del 16/06/2025;

DECRETA

Art. 1 - L'approvazione, sotto il profilo formale, degli atti della procedura di valutazione comparativa diretta a conferire n. 3 borsa di ricerca, di cui all'Avviso Pubblico del 30/09/2025 (**BR/2025/META-CELL/1**), in applicazione del Regolamento emanato con D.R. n. 1141 del 13/03/2025, finanziate 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. Il titolo dell'attività di ricerca della borsa è: **"Simulazione dinamica del recupero ed utilizzo del calore nelle celle a combustibile HT PEM"**, per l'importo complessivo lordo di euro 16.000,00 e per la durata di mesi 8;

Art. 2 - Il conferimento della borsa di ricerca al dott. Giuseppe COPPOLA, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

Art. 3 - Il presente Decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione del Consiglio di Dipartimento.

Napoli, 29/10/2025

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Ing. Nicola Bianco