

DECRETO N. 2025/374

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 dal prof. Marco Altosole ed autorizzato l'emanazione del relativo Bando;
- VISTO** l'Avviso Pubblico del 30/09/2025 (D.D. 2025/322) (**BR/2025/META-CELL/2**) con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 3 borse di ricerca 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 delle 3 borse è: **"Sperimentazione e simulazione di celle a combustibile HT PEM"**, per l'importo complessivo lordo di euro 16.000,00 per ciascuna borsa e per la durata di mesi 8 ciascuna;
- VISTI** i verbali n. 1 e n. 2 del 24/09/2025 (**BR/2025/META-CELL/2**) 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. 2025/355 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/2**), 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 delle 3 borse è: **"Sperimentazione e simulazione di celle a combustibile HT PEM"**, per l'importo complessivo lordo di euro 16.000,00 per ciascuna borsa e per la durata di mesi 8 ciascuna;

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

Art. 3 - Il conferimento della borsa di ricerca al dott. Filippo SCAMARDELLA, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

Art. 4 - Il conferimento della borsa di ricerca al dott. Nunziante IANNIELLO, al quale sarà inviata comunicazione scritta protocollata;

Art. 5 - 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