



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 29 dello Statuto dell'Università di Salerno emanato con D.R. 12 giugno 2012, Rep. n. 1396 e pubblicato in Gazzetta Ufficiale S.G. n. 147 del 26.06.2012;

VISTO il D.R. 1 Marzo 2017, Rep. n° 1273, prot. n° 56027, con il quale è stato emanato il Regolamento di Ateneo per l'attivazione di borse di studio per attività di ricerca;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento n° **520 del 20.11.2024** con cui si approvò l'attivazione e l'emanazione del bando per il conferimento di n. 1 borsa di studio, per soli titoli, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno, avente ad oggetto: **“Catalizzatori per la reazione di coupling ossidativo del metano”**, responsabile prof. Vincenzo PALMA, della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabile, per un importo pari ad Euro **8.000,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale del progetto “Convenzione con Total Energies”, (codice UGOV 300395P6623PALMA);

VISTO che in data 9 gennaio 2025 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di ammissione alla predetta selezione pubblica, indetta con D.D. del 20 dicembre 2024, rep. 893 e protocollo n° 0393493/2024;

VISTO il Decreto Direttoriale prot. n. **0005347** Rep. n. **18 del 9 gennaio 2025**, con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 5 del bando, per il conferimento della summenzionata borsa di ricerca;

ACQUISITI gli atti della Commissione Giudicatrice, trasmessi in data 10 gennaio 2025;

VERIFICATA la legittimità degli atti concorsuali;

DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti e la graduatoria finale di merito del concorso per il conferimento di n° 1 Borsa di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale per il Progetto dal titolo **“Catalizzatori per la reazione di coupling ossidativo del metano”**, responsabile prof. Vincenzo PALMA, della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabile, per un importo pari ad Euro **8.000,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale del progetto “Convenzione con Total Energies”, (codice UGOV 300395P6623PALMA), come di seguito specificato:

N.	COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	TOTALE
1	Dharpure Seema	95/100	95/100

Art. 2 – La dott.ssa **DHARPURE Seema** viene dichiarata vincitrice del concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, per la realizzazione del Progetto dal titolo **“Catalizzatori per la reazione di coupling ossidativo del metano”**, responsabile prof. Vincenzo PALMA, della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabile, per un importo pari ad Euro **8.000,00**.

LA DIRETTRICE

Prof.ssa Consolatina LIGUORI

Firmato digitalmente ai sensi del D Lgs 82/2005