



## 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. 01 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 n° 485 del Consiglio di Dipartimento del **31 ottobre 2024**, con cui è stata approvata l'attivazione e l'emanazione del bando per il conferimento di n° 1 Borsa per attività di ricerca sul tema: "**Studio della reazione di coupling ossidativo del metano in assenza di catalizzatori**", della durata di mesi **4**, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **6.000,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale della Convenzione con "**TOTAL Energies**" ed identificata con il codice U-GOV **300395P6623PALMA**;

**VISTO** che in data 05 dicembre 2024 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di ammissione alla predetta selezione pubblica, indetta con D.D. 20 novembre 2024, **rep. 768** e protocollo n° **363530/2024**;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n° Rep. **832** del **10 dicembre** c.a., con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice, ai sensi dell'art. 5 del bando, per il conferimento della summenzionata borsa di studio;

**ACQUISITI** gli atti della Commissione Giudicatrice, trasmessi in data 12 dicembre 2024;

**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 "**Studio della reazione di coupling ossidativo del metano in assenza di catalizzatori**", della durata di mesi **4**, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **6.000,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale della Convenzione con "**TOTAL Energies**" ed identificata con il codice U-GOV **300395P6623PALMA**, come di seguito specificato:

N.	COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	<b>PRIORE Pietro</b>	<b>45/100</b>	<b>40/100</b>	<b>85/100</b>

**Art. 2** – Il dott. **Pietro PRIORE (C.F. PRPPTR00R05G942C)** viene dichiarato vincitore del concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, per la realizzazione del Progetto dal titolo "**Studio della reazione di coupling ossidativo del metano in assenza di catalizzatori**", della durata di mesi **4**, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **6.000,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale della Convenzione con "**TOTAL Energies**" ed identificata con il codice U-GOV **300395P6623PALMA**.

LA DIRETTRICE

Prof.ssa Consolatina LIGUORI

*firmato digitalmente ai sensi del DLGS 82/2005*