



# 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;

**VISTO** il decreto Direttoriale rep. n° 157 del **19 febbraio 2025**, con cui è stata approvata la riemissione del bando, inizialmente andato deserto, per il conferimento di n° 1 Borsa per attività di ricerca sul tema: **"Sviluppo di procedure automatizzate per la raccolta e la gestione termica dei dati provenienti da campagne di caratterizzazione di celle al litio"**, della durata di mesi **12**, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **16.243,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale del progetto **"ULISSE – sUustainable rollIng Stock to inSpire the nExt"**, Codice MIMIT F/310026/01-03/X56, C.U.P. B49J24000930005 ed identificato con codice UGOV 300395MISE24Galdi\_01 di cui è responsabile il prof. **GALDI**;

**VISTO** che in data 06 marzo 2025 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di ammissione alla predetta selezione pubblica, indetta con **D.D. 19 febbraio 2025, rep. 158/2025** e protocollo **66257**;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n° Rep. **228 del 5 marzo 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 13 marzo 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 : **"Sviluppo di procedure automatizzate per la raccolta e la gestione termica dei dati provenienti da campagne di caratterizzazione di celle al litio"**, della durata di mesi **12**, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **16.243,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale del progetto **"ULISSE – sUustainable rollIng Stock to inSpire the nExt"**, Codice MIMIT F/310026/01-03/X56, C.U.P. B49J24000930005 ed identificato con codice UGOV 300395MISE24Galdi\_01 di cui è responsabile il prof. **GALDI**, come di seguito specificato:

1	<b>RAZA Muhammad Suffian</b>	<b>5/40</b>	<b>42/60</b>	<b>47/100</b>
2	<b>RAZA Ali</b>	<b>6/40</b>	<b>assente</b>	<b>n.c</b>

**Art. 2** – Il dott. **RAZA Muhammad Suffian (C.F. RZAMMM97L01Z236A)** viene dichiarato vincitore del concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, per la realizzazione del Progetto dal titolo: **"Sviluppo di procedure automatizzate per la raccolta e la gestione termica dei dati provenienti da campagne di caratterizzazione di celle al litio"**, della durata di mesi **12**, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **16.243,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale del progetto **"ULISSE – sUustainable rollIng Stock to inSpire the nExt"**, Codice MIMIT F/310026/01-03/X56, C.U.P. B49J24000930005 ed identificato con codice UGOV 300395MISE24Galdi\_01 di cui è responsabile il prof. **GALDI**.

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica nel primo Consiglio di Dipartimento, in data utile.

IL DIRETTORE

Prof.ssa Consolatina LIGUORI

Firmato digitalmente ai sensi del D Lgs 82/2005

Distretto 2

Unità organizzativa responsabile del Procedimento: - *Ufficio Ricerca 1, Contratti, Convenzione e trasferimento Tecnologico*  
Coordinatore: Dott. Francesco ABATE  
Responsabile del Procedimento: Dott. Michele PUGLIESE (tel.089/962395)  
Istruttoria a cura di: Dott. Oreste CALICCHIO (tel 089/969260)

Università degli studi di Salerno  
Via ponte don Melillo Fisciano (SA)