



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 – sUstainable 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 – sUstainable 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	RAZA Muhammad Suffian	5/40	42/60	47/100
2	RAZA Ali	6/40	assente	n.c

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 – sUstainable 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)