



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 n° 28 del Consiglio di Dipartimento del **29 gennaio 2025**, 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: **"Assemblaggio e programmazione di una coppia di droni per ispezioni di tipo aeronautico in ambienti interni"**, della durata di mesi 4, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **5.200,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale del progetto **"Residui Disponibilità LUCHINI"** ed identificato con **codice UGOV 300395DISLUCHINI** di cui è responsabile il prof. **GIANNETTI**;

VISTO che in data 25 luglio 2024 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di ammissione alla predetta selezione pubblica, indetta con **D.D. 10 luglio 2024, rep. 450/2024** e protocollo **241385**;

VISTO il Decreto Direttoriale n° Rep. **181 del 25 febbraio 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 03 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 **"Assemblaggio e programmazione di una coppia di droni per ispezioni di tipo aeronautico in ambienti interni"**, della durata di mesi 4, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **5.200,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale del progetto **"Residui Disponibilità LUCHINI"** ed identificato con **codice UGOV 300395DISLUCHINI** di cui è responsabile il prof. **GIANNETTI**, come di seguito specificato:

1	DI BENEDETTO Carmine PIO	47/100	38/100	85/100
---	---------------------------------	---------------	---------------	---------------

Art. 2 - Il dott. **DI BENEDETTO Carmine PIO (C.F. DBNCMN01B27A717P)** viene dichiarato vincitore del concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, per la realizzazione del Progetto dal titolo: **"Assemblaggio e programmazione di una coppia di droni per ispezioni di tipo aeronautico in ambienti interni"**, della durata di mesi 4, eventualmente rinnovabile, per un importo di Euro **5.200,00**, con finanziamento a valere sul fondo Dipartimentale del progetto **"Residui Disponibilità LUCHINI"** ed identificato con **codice UGOV 300395DISLUCHINI** di cui è responsabile il prof. **GIANNETTI**.

IL DIRETTORE

Prof.ssa Consolatina LIGUORI

Firmato digitalmente ai sensi del D Lgs 82/2005