



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° 352 del **24 luglio 2024** con cui si approvò l'attivazione e l'emanazione del bando per il conferimento di n. 1 borsa di studio, per titoli e colloquio, finalizzata allo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Salerno, avente ad oggetto: **“Definizione di metodologie per la digitalizzazione. Attraverso tecniche basate su laser scanning e fotogrammetria, di strutture edili ad uso civile da utilizzare come Digital Twin in ottica di monitoraggio predittivo”**, responsabile prof. Francesco COLACE, della durata di mesi 12 (dodici), eventualmente rinnovabile, per un importo pari ad Euro **18.000,00**, con finanziamento a carico del progetto “Quota Disponibilità”, codice U-GOV 300395QDSDESANTO, del quale è responsabile il prof. Massimo De SANTO;

VISTO che in data 26 settembre 2024 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di ammissione alla predetta selezione pubblica, indetta con D.D. 10 settembre 2024, rep. 575 e protocollo n° 289087/2024;

VISTO il Decreto Direttoriale n° Rep. 631 del 03 ottobre 2024, 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 14 ottobre 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: **“Definizione di metodologie per la digitalizzazione. Attraverso tecniche basate su laser scanning e fotogrammetria, di strutture edili ad uso civile da utilizzare come Digital Twin in ottica di monitoraggio predittivo”**, responsabile prof. Francesco COLACE, della durata di mesi 12 (dodici), eventualmente rinnovabile, per un importo pari ad Euro **18.000,00**, con finanziamento a carico del progetto “Quota Disponibilità”, codice U-GOV 300395QDSDESANTO, del quale è responsabile il prof. Massimo De SANTO, come di seguito specificato:

N.	COGNOME E NOME	VALUTAZIONE TITOLI	COLLOQUIO	TOTALE
1	LORUSSO Angelo	44/60	38/40	82/100
1	MASTANDREA Marco	27/60	25/40	52/100

Art. 2 – il dott. **LORUSSO Angelo (C.F. LRSNGL90S03G793V)** viene dichiarato vincitore del concorso per il conferimento di n. 1 Borsa di ricerca, per la realizzazione del Progetto dal titolo: **“Progettazione e implementazioni di workflow a partire da dati provenienti da scenari operativi connessi al mondo dei Beni Culturali”**, responsabile prof. Francesco COLACE, della durata di mesi 6 (sei), eventualmente rinnovabile, per un importo pari ad Euro **6.000,00**.

IL DIRETTORE

Prof. Roberto PANTANI

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)