

Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria

Sede

Via Giovanni Amendola, 2 42122 - Reggio Emilia, Italia T +39 0522 52 2161

www.unimore.it www.dismi.unimore.it

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E METODI DELL'INGEGNERIA

VISTO il regolamento per l'assegnazione delle borse di ricerca, approvato dal Senato Accademico nella seduta del 12 febbraio 2013;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria del 19 settembre 2025;

VISTO l'avviso Prot. n. 1851 del 17.10.2025 con il quale è stata istituita una borsa di ricerca dal titolo "Ottimizzazione di tecniche di laser texturing";

VISTO il verbale d'esame della commissione esaminatrice nominata con atto Prot. n. 2010 del 04.11.2025

## **Dispone**

Art. 1

Approva gli atti relativi al concorso per l'assegnazione di una borsa di ricerca di Ateneo per lo svolgimento di attività nel campo della ricerca dei materiali e della loro risposta ai trattamenti con sorgenti laser, dal titolo: "Ottimizzazione di tecniche di laser texturing", da svolgersi prevalentemente presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria, sotto la responsabilità scientifica del Prof. Leonardo Orazi, della durata di 12 mesi, per un importo pari a euro 30.380,00 (Finanziamento: Convenzione tra il Dipartimento e la società UFI Hydrogen Spa) ed approva altresì la graduatoria di seguito indicata:

NOME E COGNOME	PUNTI
1) Vincenzina Siciliani	46

Pertanto dichiara vincitrice la dott.ssa Vincenzina Siciliani. L'inizio dell'attività di ricerca è fissato a far tempo dal 15 Novembre 2025

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Elena Degoli