

---

Dipartimento di Scienze  
e Metodi dell'Ingegneria

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

[www.unimore.it](http://www.unimore.it)  
[www.dismi.unimore.it](http://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