



*Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:  
Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo,  
Classe Fascicolo Allegati e Riferimenti*

## DECRETO

**OGGETTO:** Approvazione atti della selezione pubblica e attribuzione borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Studio e sviluppo di materiali innovativi per additive manufacturing provenienti da sottoprodotti industriali" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova" – PR FESR 2021-2027 – asse 1 – azione 1.1.3. – Sostegno all'attuazione di progetti complessi di ricerca, sviluppo e innovazione – denominato "RIGENERAM Rigenerare materiali di scarto in materiali innovativi per l'Additive Manufacturing" CUP E59I25000830007" cod. fondo LORE\_S\_24\_RN\_RL\_DIV\_RIGENER-AM\_01

### IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

RICHIAMATO il vigente Regolamento per il conferimento di borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati emanato con D.R. 411/2012 del 28.9.2012;

VISTO il decreto rep. 116/2025 prot. 254802/III/12 del 15.12.2025 con il quale, a seguito di richiesta presentata dal prof. Sergio Lorenzi, è stato autorizzato l'avvio di una procedura di selezione pubblica per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Studio e sviluppo di materiali innovativi per additive manufacturing provenienti da sottoprodotti industriali" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova" – PR FESR 2021-2027 – asse 1 – azione 1.1.3. – Sostegno all'attuazione di progetti complessi di ricerca, sviluppo e innovazione – denominato "RIGENERAM Rigenerare materiali di scarto in materiali innovativi per l'Additive Manufacturing" CUP E59I25000830007" cod. fondo LORE\_S\_24\_RN\_RL\_DIV\_RIGENER-AM\_01 – per cui è responsabile il prof. Sergio Lorenzi;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 255068/III/12 del 16.12.2025 secondo cui la decorrenza della borsa è fissata al giorno 1 febbraio 2026, con durata pari a n. 12 mesi (31 gennaio 2027), come richiesto dal prof. Sergio Lorenzi;

RICHIAMATO inoltre l'art. 7 dell'Avviso, secondo cui il conferimento delle borse è disposto in base ad una valutazione comparativa effettuata da una Commissione esaminatrice;

VISTO il decreto rep. 2/2026 prot. 4071/III/12 del 13.01.2026 con cui è stata nominata la Commissione di cui sopra;

VISTO il verbale della Commissione esaminatrice delle candidature per l'assegnazione delle borse in questione, prot. 11779/III/12 del 20.01.2026;

## DECRETA

### Art. 1

Di approvare le risultanze della Commissione esaminatrice, agli atti.

### Art. 2

Di approvare la seguente graduatoria, prevista dall'art. 8 del bando di selezione pubblica indicata in premessa:

1. dott. Samuel Ferrari

### Art. 3

Di dichiarare il dott. Samuel Ferrari vincitore della borsa di studio dal titolo "Studio e sviluppo di materiali innovativi per additive manufacturing provenienti da sottoprodotti industriali" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova" – PR FESR 2021-2027 – asse 1 – azione 1.1.3. – Sostegno all'attuazione di progetti complessi di ricerca, sviluppo e innovazione – denominato

“RIGENERAM Rigenerare materiali di scarto in materiali innovativi per l'Additive Manufacturing”  
CUP E59I25000830007” cod. fondo LORE\_S\_24\_RN\_RL\_DIV\_RIGENER-AM\_01, referente  
scientifico prof. Sergio Lorenzi

#### **Art. 4**

Di attribuire al vincitore la borsa di studio di cui sopra con decorrenza 01.02.2026;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
prof. Giuseppe Franchini

Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del  
D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.