



*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 di una borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Analisi dei modelli di Total Cost of Ownership applicato alle macchine del settore tessile" 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 "CREO TEX - Carbon footprint reduction, efficiency, resources optimization and digitalization for greener textile printing processes - CUP E59I25000790007" – cod. progetto PEZZ\_G\_24\_RN\_RL\_DIV\_CREO-TEX\_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;

**VISTA** la deliberazione del Consiglio di dipartimento del 14.01.2026 – verbale n. 1/2026 con il quale, a seguito di richiesta presentata dalla prof.ssa Giuditta Pezzotta, 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 "Analisi dei modelli di Total Cost of Ownership applicato alle macchine del settore tessile" 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 "CREO TEX - Carbon footprint reduction, efficiency, resources optimization and digitalization for greener textile printing processes - CUP E59I25000790007" cod. progetto PEZZ\_G\_24\_RN\_RL\_DIV\_CREO-TEX\_01, responsabile prof.ssa Giuditta Pezzotta;

**RICHIAMATO** l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 6150/III/12 del 15.01.2026 secondo cui la decorrenza della borsa è fissata al giorno 16 febbraio 2026 e la durata è di n. 12 mesi (15 febbraio 2027), come richiesto dal referente scientifico, prof.ssa Giuditta Pezzotta;

**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. 19/2026 prot. 28169/III/12 del 02.02.2026 con cui è stata nominata la Commissione di cui sopra;

**VISTO** il verbale della Commissione esaminatrice delle candidature per l'assegnazione della borsa in questione, prot. 34411/III/12 del 05.02.2026;

## **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.ssa Nicole Rigamonti

### **Art. 3**

Di dichiarare la dott.ssa Nicole Rigamonti vincitrice della borsa di studio dal titolo "Analisi dei modelli di Total Cost of Ownership applicato alle macchine del settore tessile" 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 "CREO TEX

- Carbon footprint reduction, efficiency, resources optimization and digitalization for greener textile printing processes - CUP E59I25000790007" - cod. progetto PEZZ\_G\_24\_RN\_RL\_DIV\_CREO-TEX\_01;

#### **Art. 4**

Di attribuire alla vincitrice la borsa di studio di cui sopra con decorrenza 16.02.2026;

Il presente decreto viene pubblicato sul sito web di Ateneo <https://www.unibg.it/ateneo/amministrazione/concorsi-e-selezioni/borse-e-contratti-ricerca> alla sezione dedicata alla presente selezione

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

prof. Gianluca Danilo D'Urso

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