



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

## DECRETO

**OGGETTO:** Approvazione atti della Commissione di valutazione delle candidature pervenute in seguito alla pubblicazione dell'avviso di selezione per il conferimento di una borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Caratterizzazione strutturale di rivestimenti antiaderenti" 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 OPTIMOLD "Ottimizzazione del Processo di Stampaggio di Elastomeri e Termoplastici per Alta Qualità e Riduzione dei Tempi Ciclo" ID 6060777 - CUP E59I25001490007 – cod. progetto ARCI\_E\_24\_RN\_RL\_DIV\_OPTIMOLD\_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 verbale del Consiglio di Dipartimento n. 3/2026 del 31.03.2026 con il quale, a seguito di richiesta presentata dalla prof.ssa Isabella Natali Sora, è stato autorizzato l'avvio di una procedura di selezione pubblica per l'assegnazione di una borsa di studio per attività di ricerca a giovani laureati dal titolo "Caratterizzazione strutturale di rivestimenti antiaderenti" 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 OPTIMOLD "Ottimizzazione del Processo di Stampaggio di Elastomeri e Termoplastici per Alta Qualità e Riduzione dei Tempi Ciclo" ID 6060777 - CUP E59I25001490007 – cod. progetto ARCI\_E\_24\_RN\_RL\_DIV\_OPTIMOLD\_01 – responsabile del progetto dott. Emanuele Vincenzo Arcieri e referente scientifico per la borsa prof.ssa Isabella Natali Sora;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 80520/III/12 del 08.04.2026 secondo cui la decorrenza della borsa è fissata al giorno 1 maggio 2026 e la durata è di n. 6 mesi (fino al 31 ottobre 2026), come richiesto dal referente scientifico, prof.ssa Isabella Natali Sora;

RICHIAMATO inoltre l'art. 8 del bando di selezione pubblica di cui sopra, secondo cui il conferimento delle borse è disposto in base ad una valutazione comparativa effettuata da una Commissione esaminatrice;

VISTO il decreto rep. 75/2026 prot. 89029/III/12 del 24.04.2026 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. 90822/III/12 del 28.04.2026;

## 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 indicato in premessa:

1. dott. Michael Servodio

### Art. 3

Di dichiarare vincitore della borsa di studio dal titolo "Caratterizzazione strutturale di rivestimenti antiaderenti" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova" denominato OPTIMOLD

“Ottimizzazione del Processo di Stampaggio di Elastomeri e Termoplastici per Alta Qualità e Riduzione dei Tempi Ciclo” il dott. Michael Servodio;

**Art. 4**

Di attribuire al vincitore la borsa di studio di cui sopra con decorrenza 01.05.2026;

Il presente decreto viene pubblicato sul sito web di Ateneo <https://www.unibg.it/universita/amministrazione/concorsi-e-selezioni> 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.