



*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 n. 2 borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati 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 dal prof. Sergio Baragetti, è stato autorizzato l'avvio di una procedura di selezione pubblica per l'assegnazione di n. 2 borse di studio per attività di ricerca a giovani laureati 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 le borse prof. Sergio Baragetti;

RICHIAMATO l'art. 2 dell'avviso di selezione prot. 80552/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. 5 mesi (fino al 30 settembre 2026), come richiesto dal referente scientifico;

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. 77/2026 prot. 89732/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. 91731/III/12 del 29.04.2026;

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 indicata in premessa:

- Borsa A) "Studio di soluzioni strutturali e di processo per l'ottimizzazione delle lavorazioni per deformazione plastica":
 1. dott. Angelo Cattaneo

- Borsa B) “Supporto alla progettazione di superfici funzionali e soluzioni meccaniche avanzate per l’ottimizzazione di lavorazioni per deformazione plastica”:

1. dott. Riccardo Rossi

Art. 3

Di dichiarare vincitori delle borse di studio: il dott. Angelo Cattaneo per la borsa A) dal titolo “Studio di soluzioni strutturali e di processo per l’ottimizzazione delle lavorazioni per deformazione plastica” ed il dott. Riccardo Rossi per la borsa B) dal titolo “Supporto alla progettazione di superfici funzionali e soluzioni meccaniche avanzate per l’ottimizzazione di lavorazioni per deformazione plastica”;

Art. 4

Di attribuire ai vincitori le borse 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.