

*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 un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Strategie di ottimizzazione progettuale per macchine da stampaggio" 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 Regolamento per il conferimento degli incarichi di cui all'art. 7 c.6 del D.Lgs. 30 marzo 2001 n. 165, emanato con D.R. rep. 438/2022 del 06.05.2022 e modificato con D.R. rep. 596/2022 del 05.07.2022;

VISTA la determinazione rep. 138/2026 prot. 100655/VII/16 del 21.05.2026, con cui è stato autorizzato l'avvio della procedura di selezione mediante valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Strategie di ottimizzazione progettuale per macchine da stampaggio" 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 - referente scientifico prof. Sergio Baragetti;

RICHIAMATO:

- l'avviso selezione prot. 101009/VII/16 del 22.05.2026 cod. PICA 26COLL-DIGIP-015 per il conferimento dell'incarico in questione, che è stato oggetto di pubblicazione dal 22.05.2026 al 08.06.2026;
- il decreto rep. 110/2026 prot. 135622/VII/16 del 30.06.2026 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale Commissione, verbale prot. 145735/VII/16 del 08.07.2026;

PRESO ATTO che, come da verbale della Commissione non risulta alcuna candidatura pervenuta da parte del personale interno;

## DECRETA

### Art.1

Sono approvati gli atti della commissione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Strategie di ottimizzazione progettuale per macchine da stampaggio" 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 – referente scientifico prof. Sergio Baragetti;

### Art.2

E' approvata la seguente graduatoria di merito, prevista dall'art. 7 dell'avviso di selezione:

1. dott. Emanuele Borzini;

### Art.3

E' dichiarato vincitore della selezione il dott. Emanuele Borzini.

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.