



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BERGAMO

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

DECRETO

OGGETTO: Approvazione atti della commissione di valutazione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Studio e ottimizzazione dei parametri di processo per la produzione additiva di leghe di alluminio mediante tecnologia PBF-LB" 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 "RIGENER-AM Rigenerare materiali di scarto in materiali innovativi per l'Additive Manufacturing" ID 6150765 - CUP E59I25000830007" - cod. fondo LORE_S_24_RN_RL_DIV_RIGENER-AM_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 propria determinazione rep. 64/2026 prot. 99828/VII/16 del 20.05.2026, 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 "Studio e ottimizzazione dei parametri di processo per la produzione additiva di leghe di alluminio mediante tecnologia PBF-LB" 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 "RIGENER-AM Rigenerare materiali di scarto in materiali innovativi per l'Additive Manufacturing" ID 6150765 - CUP E59I25000830007" - cod. fondo LORE_S_24_RN_RL_DIV_RIGENER-AM_01 - responsabile prof. Sergio Lorenzi e referente scientifico prof.ssa Mariangela Quarto;

RICHIAMATO:

- l'avviso selezione prot. 100247/VII/16 del 21.05.2026 cod. PICA 26COLL-DISA-007 per il conferimento degli incarichi in questione, che è stato oggetto di pubblicazione dal 22.05.2026 al 08.06.2026;
- il decreto rep. 37/2026 prot. 108128/VII/16 del 09.06.2026 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale Commissione, verbale prot. 109860/VII/16 del 10.06.2026;

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 "Studio e ottimizzazione dei parametri di processo per la produzione additiva di leghe di alluminio mediante tecnologia PBF-LB" 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 "RIGENER-AM Rigenerare materiali di scarto in materiali innovativi per l'Additive Manufacturing" ID 6150765 - CUP E59I25000830007" - cod. fondo LORE_S_24_RN_RL_DIV_RIGENER-AM_01 - cod. PICA 26COLL-DISA-007;

Art.2

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

1. la dott.ssa Sara Bocchi

Art.3

E' dichiarata vincitrice della selezione la dott.ssa Sara Bocchi.

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. Giuseppe Franchini

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