

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

## DECRETO

OGGETTO: Approvazione atti della commissione per il conferimento incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Studio della correlazione tra microstruttura e proprietà di leghe di alluminio ottenute mediante AM" nell'ambito del progetto PRIN 2022 (DD MUR n.104 del 02.02.2022) dal titolo "Tailor-made Light Alloys for Light Vehicles Modular Design" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – M4, C2, 1.1 – ID progetto 2022RC3P9S\_01 – CUP F53D23002550006 – cod. fondo LORE\_S\_22\_RN\_PRIN\_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. 141/2025 prot. 181815/VII/16 del 05.08.2025, 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 della correlazione tra microstruttura e proprietà di leghe di alluminio ottenute mediante AM" nell'ambito del progetto PRIN 2022 (DD MUR n.104 del 02.02.2022) dal titolo "Tailor-made Light Alloys for Light Vehicles Modular Design" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – M4, C2, 1.1 – ID progetto 2022RC3P9S\_01 – CUP F53D23002550006 – cod. fondo LORE\_S\_22\_RN\_PRIN\_01, per cui è responsabile il prof. Sergio Lorenzi;

RICHIAMATO:

- l'avviso selezione prot. 182268/VII/16 del 06.08.2025 – cod. PICA 25COLL-DISA-015 – per il conferimento dell'incarico in questione, che è stato oggetto di pubblicazione dal 06.08.2025 al 21.08.2025;
- il decreto rep. 68/2025 prot. 190111/VII/16 del 21.08.2025 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale Commissione, verbale prot. 192001/VII/16 del 27.08.2025;

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 della correlazione tra microstruttura e proprietà di leghe di alluminio ottenute mediante AM" nell'ambito del progetto PRIN 2022 (DD MUR n.104 del 02.02.2022) dal titolo "Tailor-made Light Alloys for Light Vehicles Modular Design" finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEU – M4, C2, 1.1 – ID progetto 2022RC3P9S\_01 – CUP F53D23002550006 – cod. fondo LORE\_S\_22\_RN\_PRIN\_01 – per cui è responsabile il prof. Sergio Lorenzi;

### Art.2

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

1. dott. Lorenzo Nani

### Art.3

E' dichiarato vincitore della selezione:

- dott. Lorenzo Nani

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.



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI BERGAMO

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**prof. Giuseppe Franchini**

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