



*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 della durata di n. 6 mesi avente ad oggetto: "Caratterizzazione microstrutturale e meccanica della lega Ti6Al4V prodotta tramite stampa additiva per una turbina innovativa per cicli frigoriferi" nell'ambito del progetto ECOOL - ID 6058878 - CUP E59I25000720007 realizzato con il contributo del PR FESR 2021 - 2027 di Regione Lombardia, bando "Collabora e Innova- cod. progetto CARN_M_24_RN_RL_DIV_ECCOL_01 - CUP: E59I25000720007

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. 44/2026 prot. 80448/VII/16 del 08.04.2026, 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: "Caratterizzazione microstrutturale e meccanica della lega Ti6Al4V prodotta tramite stampa additiva per una turbina innovativa per cicli frigoriferi" nell'ambito del progetto ECOOL - ID 6058878 - CUP E59I25000720007 realizzato con il contributo del PR FESR 2021 - 2027 di Regione Lombardia, bando "Collabora e Innova - cod. progetto CARN_M_24_RN_RL_DIV_ECCOL_01 - CUP: E59I25000720007 - responsabile del progetto prof. Mauro Carnevale - referente scientifico prof.ssa Marina Cabrini;

VISTO l'avviso di selezione prot. 80601/VII/16 del 08.04.2026 - cod. PICA: 26COLL-DISA-003 - che è stato oggetto di pubblicazione dal 09.04.206 al 24.04.2026;

VISTO il decreto rep. 31/2026 prot. 89598/VII/16 del 27.04.2026 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale Commissione, verbale prot. 90871/VII/16 del 28.04.2026;

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: "Caratterizzazione microstrutturale e meccanica della lega Ti6Al4V prodotta tramite stampa additiva per una turbina innovativa per cicli frigoriferi" nell'ambito del progetto ECOOL - ID 6058878 - CUP E59I25000720007 realizzato con il contributo del PR FESR 2021 - 2027 di Regione Lombardia, bando "Collabora e Innova - cod. progetto CARN_M_24_RN_RL_DIV_ECCOL_01 - CUP: E59I25000720007;

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria di merito, prevista dall'art. 7 dell'avviso di selezione:
- dott. Luca Gritti;

Art. 3

E' dichiarato vincitore della selezione il dott. Luca Gritti;

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