



*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 "Studio delle proprietà termodinamiche della CO₂ in condizioni supercritiche/bifase e definizione del Design of Experiment (D.o.E.) per verifica, validazione di modelli di analisi e predizione di trasformazioni termodinamiche di flussi multifase sottoposto ad espansione" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova ECOOL: innovativa tecnologia di turbo-compressione bladeless per la generazione ECO-sostenibile di cicli frigoriferi a CO₂, ad alta efficienza e basso impatto ambientale" - 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. 5/2026 prot. 6384/VII/16 del 15.01.2026, 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 delle proprietà termodinamiche della CO₂ in condizioni supercritiche/bifase e definizione del Design of Experiment (D.o.E.) per verifica, validazione di modelli di analisi e predizione di trasformazioni termodinamiche di flussi multifase sottoposto ad espansione" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova ECOOL: innovativa tecnologia di turbo-compressione bladeless per la generazione ECO-sostenibile di cicli frigoriferi a CO₂, ad alta efficienza e basso impatto ambientale" - cod. progetto CARN_M_24_RN_RL_DIV_ECCOL_01 - CUP: E59I25000720007 - responsabile del progetto prof. Mauro Carnevale;

RICHIAMATO:

- l'avviso selezione prot. 7648/VII/16 del 16.01.2026 cod. PICA 26COLL-DISA-001 per il conferimento dell'incarico in questione, che è stato oggetto di pubblicazione dal 16.01.2026 al 02.02.2026;
- il decreto rep. 7/2026 prot. 32463/VII/16 del 04.02.2026 con il quale è stata nominata la commissione giudicatrice;

VISTI gli atti trasmessi da tale Commissione, verbale prot. 41851/VII/16 del 10.02.2026;

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 delle proprietà termodinamiche della CO₂ in condizioni supercritiche/bifase e definizione del Design of Experiment (D.o.E.) per verifica, validazione di modelli di analisi e predizione di trasformazioni termodinamiche di flussi multifase sottoposto ad espansione" nell'ambito del progetto "Collabora & Innova ECOOL: innovativa tecnologia di turbo-compressione bladeless per la generazione ECO-sostenibile di cicli frigoriferi a CO₂, ad alta efficienza e basso impatto ambientale" - cod. progetto CARN_M_24_RN_RL_DIV_ECCOL_01 - CUP E59I25000720007 - responsabile prof. Mauro Carnevale;

Art.2

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

1. dott. Alberto Manzoni;

Art.3

E' dichiarato vincitore della selezione il dott. Alberto Manzoni.

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.