



**TOR VERGATA**  
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

**Direzione II - Ricerca e Terza Missione**

Divisione I - Ricerca Nazionale

Ripartizione I - Ricerca di base, rendicontazione e audit

## IL RETTORE

**VISTA** la L. 09/05/1989 n.168 e ss.mm.ii.;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 1763 del 02/08/2016 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca e, in particolare, l'art. 5, comma 1 ai sensi del quale *“La Commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla struttura di ricerca proponente e scelti tra professori di ruolo e ricercatori dell'Ateneo, afferenti al settore scientifico-disciplinare inerente il programma della borsa o a settori affini”*;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 120 del 18/01/2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di una borsa post-laurea della durata di 3 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *“Studio, sviluppo e modellazione dinamica di una pompa di calore a CO2 transcritica dotata di espansore volumetrico abbinata a sistemi di accumulo termico con PCM”* (CUP: E83C22006130001), finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, da svolgersi presso il medesimo Dipartimento, e la cui responsabilità scientifica è affidata al Prof. Michele MANNO;

**PRESO ATTO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 08/02/2023;

**VISTA** la nota prot. n. 8223 del 14/02/2023 con la quale il Dipartimento di Ingegneria industriale ha formulato la proposta di nomina della Commissione giudicatrice nei termini sopra rappresentati;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

## DECRETA

**Art. 1** - È nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli, bandita con Decreto Rettorale n. 120 del 18/01/2023, per il conferimento di una borsa post-laurea della durata di 3 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *“Studio, sviluppo e modellazione dinamica di una pompa di calore a CO2 transcritica dotata di espansore volumetrico abbinata a sistemi di accumulo termico con PCM”* (CUP: E83C22006130001), finanziato dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, da svolgersi presso il medesimo Dipartimento, e la cui responsabilità scientifica è affidata al Prof. Michele MANNO, nella seguente composizione:

- **Prof. Michele MANNO**, Professore Associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ING-IND/09;
- **Prof.ssa Michela VELLINI**, Professoressa Ordinaria presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ING-IND /09;
- **Prof. Marco GAMBINI**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria

Industriale degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ING-IND /09;

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di 7 giorni per l'eventuale riconsiderazione dei Commissari da parte dei candidati.

**Art. 3** - Il presente decreto è registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questa Amministrazione ed è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo [http://web.uniroma2.it/it/percorso/ricerca/sezione/borse di ricerca69470](http://web.uniroma2.it/it/percorso/ricerca/sezione/borse_di_ricerca69470).

**IL RETTORE**

**(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)**