

**IL RETTORE**

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni, recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi;

VISTO il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii., *“Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”*;

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240 *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”* e ss.mm.ii.;

VISTO il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1291 del 17 aprile 2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Modellazione data-driven di cabina veicolo per lo sviluppo di logiche di climatizzazione avanzata”*, ambito specifico della formazione *“Ingegneria Meccanica – Mobilità Sostenibile”* presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (*Responsabile scientifico: Vincenzo Mulone*);

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 7 maggio 2024;

VISTO l'articolo 5 del Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di ricerca, rubricato *“Commissione giudicatrice”*, ai sensi del quale *“1. 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”*;

VISTA la nota del 16 maggio 2024, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Prof.ssa Loredana Santo, ha formulato la proposta di nomina della commissione;

CONSIDERATO che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice della suddetta selezione;

DECRETA

Art. 1 - È nominata la commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli, per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Modellazione data-driven di cabina veicolo per lo sviluppo di logiche di climatizzazione avanzata”*, ambito specifico della formazione *“Ingegneria Meccanica – Mobilità Sostenibile”* presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, Responsabile scientifico: Vincenzo Mulone, nella seguente composizione:

- Prof. VINCENZO MULONE - Ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel settore concorsuale 09/C1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/08;
- Prof. STEFANO CORDINER - Ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel settore concorsuale 09/C1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/08;
- Ing. LORENZO BARTOLUCCI - Ricercatore in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel settore concorsuale 09/C1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/08.

Art. 2 - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l'eventuale ricusazione dei commissari da parte dei candidati.

Art. 3 - Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata ed è pubblicato sul sito istituzionale dell'Ateneo, alla pagina dedicata alla procedura, raggiungibile al seguente link: <https://web.uniroma2.it/it/contenuto/borse-selezione-1291>

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)