## Prot. n. 0063943 del 06/12/2022 - Decreto n. 3558/2022



**Direzione V** – Gestione del Personale e Sistemi Operativi di Gestione Divisione 4 – Gestione del Personale Ufficio Concorsi

## IL DECANO

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

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss.mm.ii. "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";

**VISTO** il Decreto del Ministro dell'Università e della Ricerca n. 1009 del 31 ottobre 2019, con il quale il Prof. Orazio Schillaci è stato nominato Rettore dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" per sei anni a decorrere dal 1° novembre 2019;

**PRESO ATTO** che il Prof. Orazio Schillaci in data 22 ottobre 2022 è stato nominato con Decreto del Presidente della Repubblica Ministro della Salute;

**PRESO ALTRESI' ATTO** che il Prof. Orazio Schillaci in pari data ha rassegnato le proprie dimissioni con effetto immediato dalla carica di Rettore dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;

**VISTA** la nota con la quale la Direttrice Generale f.f. ha comunicato che, a decorrere dal 24 ottobre 2022, le funzioni di Rettore dell'Ateneo saranno esercitate pro tempore dal Decano dell'Università;

**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 Decanale n. 3203 dell'8 novembre 2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 5 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Analisi computazione di flussi comprimibili reattivi e non reattivi e suo utilizzo per lo sviluppo di modelli LES basati sui dati" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Responsabile scientifico: Prof. Mauro Chinappi;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 28 novembre 2022;

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. 2. In caso di borsa finanziata da soggetto esterno all'Ateneo, su richiesta di quest'ultimo, la Commissione potrà essere integrata da una persona di indiscussa competenza nel settore scientifico-disciplinare al quale inerisce il programma della borsa, eventualmente designata dal soggetto stesso";

**VISTA** la nota del 30 novembre 2022, 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 e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 5 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: "Analisi computazione di flussi comprimibili reattivi e non reattivi e suo utilizzo per lo sviluppo di modelli LES basati sui dati" presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" - Responsabile scientifico: Prof. Mauro Chinappi, nella seguente composizione:



**Direzione V** – Gestione del Personale e Sistemi Operativi di Gestione Divisione 4 – Gestione del Personale Ufficio Concorsi

- Prof. ROBERTO VERZICCO Ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrato nel settore concorsuale 09/A1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/06;
- Prof. MAURO CHINAPPI Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", inquadrato nel settore concorsuale 09/A1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/06;
- Prof. FRANCESCO VIOLA Associato in servizio presso Gran Sasso Science Institute, inquadrato nel settore concorsuale 09/A1 e settore scientifico disciplinare ING-IND/06.
- **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'Ateneo ed è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo <a href="http://concorsi.uniroma2.it">http://concorsi.uniroma2.it</a>.

IL DECANO

(Prof. Roberto Longo)