



IL RETTORE

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 *“Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di ricerca”*, emanato con Decreto rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016;

VISTO il Decreto Rettoriale n. 2689 del 21 settembre 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 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Analisi computazionale di flussi multispecie in ugelli assialsimmetrici”* 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 16 ottobre 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'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, su richiesta del finanziatore esterno, la commissione potrà essere integrata da esperto di indiscussa competenza nel settore scientifico-disciplinare al quale inerisce il programma della borsa, eventualmente designata dal suddetto soggetto esterno”*;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Industriale, assunta nella seduta dell'11 ottobre 2022;

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 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Analisi computazionale di flussi multispecie in ugelli assialsimmetrici”* presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof. Mauro Chinappi, nella seguente composizione:

- 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;
- Ing. FRANCESCO VIOLA - Ricercatore in servizio presso il 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 <http://concorsi.uniroma2.it>.

IL RETTORE

(Prof. Orazio Schillaci)