

IL RETTORE

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

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

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 successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il Decreto ministeriale 2 maggio 2024, n. 639, recante *“La determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della legge 30 dicembre 2010 n. 240”* ed i relativi allegati, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana in data 9 maggio 2024 ed entrato in vigore in pari data;

TENUTO CONTO che nell'Allegato B) al sopra citato Decreto ministeriale sono riportate le regole di corrispondenza tra i gruppi scientifico-disciplinari determinati dal decreto stesso e i macrosettori e i settori concorsuali di cui al decreto ministeriale 30 ottobre 2015, n. 855;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, emanato con Decreto rettorale n. 3427 del 12 dicembre 2011 e successive modificazioni e integrazioni;

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

VISTO il Decreto rettorale n. 3001 del 25 settembre 2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Stampa 3D di materiali polimerici a memoria di forma”* - ambito specifico della formazione: *“scienza e tecnologia dei materiali, in particolare nello studio e supporto allo sviluppo di materiali compositi a matrice polimerica che possano essere processati tramite tecniche di manifattura innovative (i.e. additive manufacturing) e che abbiano caratteristiche multifunzionali”* - presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa “Mario Lucertini” dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata (*Responsabile scientifico: Dott. Mario Bragaglia*);

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 15 ottobre 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 18 ottobre 2024, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa “Mario Lucertini”, Prof. Vincenzo Tagliaferri, ha formulato la proposta di nomina della commissione;

CONSIDERATO che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice della suddetta selezione, conformemente a quanto previsto dal citato articolo 5 del Regolamento d'Ateneo vigente in materia, sì da consentire il prosieguo del relativo iter;

DECRETA

Art. 1 - È nominata la commissione esaminatrice della selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio, della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Stampa 3D di materiali polimerici a memoria di forma”* - ambito

specifico della formazione: *“scienza e tecnologia dei materiali, in particolare nello studio e supporto allo sviluppo di materiali compositi a matrice polimerica che possano essere processati tramite tecniche di manifattura innovative (i.e. additive manufacturing) e che abbiano caratteristiche multifunzionali”* - presso il Dipartimento di Ingegneria dell’Impresa “Mario Lucertini” dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata (*Responsabile scientifico: Dott. Mario Bragaglia*), nella seguente composizione:

- Dott. GABRIELE BAIocco - Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-04 (*già settore concorsuale 09/B1*) e settore scientifico disciplinare IIND-04/A (*già ING-IND/16*);
- Dott. MARIO BRAGAGLIA - Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato gruppo scientifico disciplinare 09/IMAT-01 (*già settore concorsuale 09/D1*) e settore scientifico disciplinare IMAT-01/A (*già ING-IND/22*);
- Dott.ssa ELISA PIZZI - Ricercatore in servizio presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrata nel gruppo scientifico disciplinare 09/IMAT-01 (*già settore concorsuale 09/D1*) e settore scientifico disciplinare IMAT-01/A (*già ING-IND/22*).

Art. 2 - Dalla data di pubblicazione del presente decreto sul sito istituzionale dell’Ateneo, decorre il termine di sette giorni per l’eventuale ricasazione dei commissari da parte dei candidati. Decorso tale termine e a seguito dell’insediamento della commissione, non sono ammesse istanze di ricasazione dei commissari.

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-3001>

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)