

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;

VISTO il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 “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” e successive modificazioni e integrazioni;

VISTO il D.P.R. 24 dicembre del 2000 n. 445 “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” 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 di borse di ricerca, emanato con Decreto rettorale n. 3288 del 15 ottobre 2024;

VISTO il Decreto rettorale n. 188 del 22 gennaio 2026, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 12 mesi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “Integrated Modelling, Analysis and Experimental Validation of Thermochemical Biomass Conversion Systems with Life Cycle Assessment (LCA) for a Sustainable Energy Transition”, finanziata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - MASE (CUP F57G25000120006), di cui è *Responsabile scientifico* il Prof. Vincenzo Mulone (Rif. TV-BR-75);

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 12 febbraio 2026;

VISTO l'articolo 7 del Regolamento per il conferimento delle borse 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 del ruolo universitario, esperti nelle materie inerenti il programma della borsa o settori affini, e può avvalersi, senza oneri aggiuntivi a carico della finanza pubblica, di esperti di elevata qualificazione italiani o stranieri esterni all'Ateneo, anche in qualità di componenti effettivi, ove espressamente richiesto dall'Ente finanziatore del progetto”;

VISTA la nota, datata 20 febbraio 2026, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale, Prof. Gianluca Verona Rinati, ha formulato la proposta di nomina della commissione;

CONSIDERATO che occorre procedere alla nomina della commissione giudicatrice della suddetta selezione, conformemente a quanto previsto dal citato articolo 7 del Regolamento d'Ateneo vigente in materia, sì da

consentire il prosieguo del relativo iter;

DECRETA

Art. 1 - È nominata la commissione giudicatrice della selezione pubblica, per titoli, per il conferimento di una borsa di ricerca della durata di 12 mesi presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, per la collaborazione al progetto: “*Integrated Modelling, Analysis and Experimental Validation of Thermochemical Biomass Conversion Systems with Life Cycle Assessment (LCA) for a Sustainable Energy Transition*”, finanziata dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - MASE (CUP F57G25000120006), di cui è *Responsabile scientifico il Prof. Vincenzo Mulone* (Rif. TV-BR-75), nella seguente composizione:

- **Prof. VINCENZO MULONE** - ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-06 e settore scientifico disciplinare IIND-06/A;
- **Prof. STEFANO CORDINER** - ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-06 e settore scientifico disciplinare IIND-06/A;
- **Prof. LORENZO BARTOLUCCI** - associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-06 e settore scientifico disciplinare IIND-06/A.

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

Art. 3 - I lavori della Commissione devono concludersi entro il termine ordinatorio di **45 giorni lavorativi** a decorrere dalla data del decreto di nomina, fatti salvi i casi di differimento autorizzato dall'Ateneo per cause di forza maggiore o per particolari giustificati impedimenti dei componenti della Commissione.

Art. 4 - Il presente Decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Ateneo ed è pubblicato sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, alla pagina dedicata alla procedura, consultabile al seguente link: <https://web.uniroma2.it/it/contenuto/borse-selezione-pubblica-TVBR75>.

IL RETTORE

(Prof. Nathan Leviaidi Ghiron)