

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. 1423 del 13 maggio 2026, con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 4 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Fabbricazione e caratterizzazione di celle solari a perovskite per applicazioni spaziali*” (CUP E53C23002860006), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, di cui è *Responsabile scientifico la Prof.ssa Francesca Brunetti* (Rif. TV-BS-81);

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 2 giugno 2026;

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 dell'11 giugno 2026, con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettronica, Prof. Silvello Betti, 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 5 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 e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 4 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Fabbricazione e caratterizzazione di celle solari a perovskite per*

applicazioni spaziali” (CUP E53C23002860006), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, di cui è *Responsabile scientifico la Prof.ssa Francesca Brunetti* (Rif. TV-BS-81), nella seguente composizione:

- **Prof. Thomas Meredith Brown** - ordinario in servizio presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-01 e settore scientifico disciplinare IINF-01/A.
- **Prof.ssa Francesca Brunetti** - associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrata nel gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-01 e settore scientifico disciplinare IINF-01/A;
- **Prof. Andrea Reale** - associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-01 e settore scientifico disciplinare IINF-01/A.

Eventuali membri supplenti:

- **Prof. Matthias Auf Der Maur** - associato in servizio presso l’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, inquadrato nel gruppo scientifico disciplinare 09/IINF-01 e settore scientifico disciplinare IINF-01/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 - 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-TVBS81>

IL RETTORE

(Prof. Nathan Levialdi Ghiron)