

IL RETTORE

VISTA la L. 09/05/1989 n.168;

VISTO il D.R. n. 3288 del 15/10/2024 con il quale è stato emanato il *“Regolamento per il conferimento di borse di ricerca”* e, in particolare, l'art. 7, comma 1, ai sensi del quale *“La Commissione giudicatrice, nominata con apposito decreto rettorale, è composta dal Responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla Struttura di Ricerca proponente scelti tra professori 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”*;

VISTO il D.R. n. 3856 del 28/11/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per l'assegnazione di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Centro Interuniversitario di Ingegneria delle Microonde per Applicazioni Spaziali (MECSA), inerente al Progetto: *“DualREdundant broadband Low noise amplifier module for inter-satellite links at V-band (DUreL-V)”* (CUP: E87G24000230007) finanziato con fondi del MECSA per la Progettazione DuReL-V (ESA), Responsabile Scientifico Prof. Ernesto LIMITI;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 13/12/2024;

VISTA la nota Prot n. 69058 del 17/12/2024 con la quale il Direttore del Centro Interuniversitario di Ingegneria delle Microonde per Applicazioni Spaziali (MECSA) propone la designazione della Commissione giudicatrice nei termini sopra rappresentati;

CONSIDERATA la necessità di procedere alla nomina della Commissione giudicatrice della suddetta selezione;

DECRETA

Art. 1 - È nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per soli titoli, bandita con D.R. n. 3856 del 28/11/2024 per l'assegnazione di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Centro Interuniversitario di Ingegneria delle Microonde per Applicazioni Spaziali (MECSA), inerente al Progetto: *“DualREdundant broadband Low noise amplifier module for inter-satellite links at V-band (DUreL-V)”* (CUP: E87G24000230007) finanziato con fondi del MECSA per la Progettazione DuReL-V (ESA), Responsabile Scientifico Prof. Ernesto LIMITI, nella seguente composizione:

- **Prof. Ernesto LIMITI**, ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IINF-01/A;
- **Prof. Sergio COLANGELI**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IINF-01/A;
- **Dott. Patrick Ettore LONGHI**, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IINF-01/A.

Membri supplenti:

- **Dott. CICCOGNANI Walter**, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IINF-01/A.

Art. 2 - Dalla data di pubblicazione sul sito di Ateneo del decreto rettorale di nomina della Commissione decorre il termine di 7 giorni per l'eventuale istanza di riconsiliazione di uno o più componenti della Commissione giudicatrice da parte dei candidati alla selezione.

Art. 3 - Il presente decreto, registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata all'indirizzo: [DualREdundant broadband Low noise amplifier module for inter-satellite links at V-band \(DUreL-V\)](#).

IL RETTORE
(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)