

## IL RETTORE

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

**VISTO** il D.R. n. 703 del 13/03/2023 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. 1004 del 20/03/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di tre mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica inerente al Progetto: *“Scattering inverso da un cilindro costituito da due dielettrici differenti”* (CUP: E83C24000540005), finanziata con fondi dipartimentali - Responsabile Scientifico Prof. Giancarlo BARTOLUCCI;

**PRESO ATTO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 05/04/2024;

**VISTA** la nota prot. n. 20426 del 17/04/2024 con la quale il Direttore Dipartimento di Ingegneria Elettronica 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. 1004 del 20/03/2024 per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di dodici mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica inerente al Progetto: *“Scattering inverso da un cilindro costituito da due dielettrici differenti”* (CUP:E83C24000540005) finanziata con fondi dipartimentali - Responsabile Scientifico Prof. Giancarlo BARTOLUCCI, nella seguente composizione:

- **Prof. Giancarlo BARTOLUCCI**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ING-INF/01;
- **Dott. Walter CICCOGNANI**, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ING-INF/01;
- **Dott. Lucio SCUCCHIA**, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ING-INF/01.

### **Membri supplenti:**

- **Prof. Rocco GIOFRE'**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ING-INF/01.

**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 ricusazione 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: [\*Scattering inverso da un cilindro costituito da due dielettrici differenti.\*](#)

**IL RETTORE**  
**(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)**