

## 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. 4168 del 18/12/2024 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: “*Studio di celle e moduli fotovoltaici semitrasparenti basati su polimeri semiconduttori per applicazioni agrivoltaiche*” (CUP: E81J10001300003), Accordo MISE-ICE-CRUI n.2201 - Progetto 136/2010, Responsabile Scientifico Prof. Andrea REALE;

**PRESO ATTO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 02/01/2025;

**VISTA** la nota Prot n. 901 del 08/01/2025 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. 4168 del 18/12/2024 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: “*Studio di celle e moduli fotovoltaici semitrasparenti basati su polimeri semiconduttori per applicazioni agrivoltaiche*” (CUP: E81J10001300003), Accordo MISE-ICE-CRUI n.2201 - Progetto 136/2010, Responsabile Scientifico Prof. Andrea REALE, nella seguente composizione:

- **Prof. Andrea REALE**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IINF-01/A;
- **Prof.ssa Francesca BRUNETTI**, associata presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IINF-01/A;
- **Prof. Antonio AGRESTI**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettronica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IINF-01/A.

### Membri supplenti:

- **Prof. Matthias AUF DER MAUR**, associato 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 ricasazione 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: [Studio di celle e moduli fotovoltaici semitrasparenti basati su polimeri semiconduttori per applicazioni agrivoltaiche](#).

**IL RETTORE**

**(Prof. Nathan BEVIALDI GHIRON)**