

## 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. 3822 del 26/11/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" inerente al Progetto: *“Modellazione delle prestazioni di moduli fotovoltaici bifacciali per applicazioni agrivoltaiche”* (CUP: E53C22001760006), finanziato nell'ambito del Programma HORIZON-CL5-2022-D3-01- REGACE: *“Crop Responsive Greenhouse Agrivoltaics System with CO2 Enrichment for Higher Yields”* - Contratto n. 101096056, Responsabile Scientifica Prof.ssa Cristina CORNARO;

**PRESO ATTO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 11/12/2024;

**VISTA** la nota prot. 68836 del 16/12/2024 con la quale il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" 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. 3822 del 26/11/2024 per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" inerente al Progetto: *“Modellazione delle prestazioni di moduli fotovoltaici bifacciali per applicazioni agrivoltaiche”* (CUP: E53C22001760006), finanziato nell'ambito del Programma HORIZON-CL5-2022-D3-01- REGACE: *“Crop Responsive Greenhouse Agrivoltaics System with CO2 Enrichment for Higher Yields”* - Contratto n. 101096056, Responsabile Scientifica Prof.ssa Cristina CORNARO, nella seguente composizione:

- **Prof.ssa Cristina CORNARO**, associata presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IIND-07/B;
- **Dott. Gianluigi BOVESECCHI**, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Impresa "Mario Lucertini" dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IIND-07/A;
- **Prof. Ivano PETRACCI**, associato presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IIND-07/A.

**Membri supplenti:**

- **Prof.ssa Sandra CORASANITI**, associata presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare IIND-07/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 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: [Modellazione delle prestazioni di moduli fotovoltaici bifacciali per applicazioni agrivoltaiche](#).

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