Prot. n. 0069218 del 17/12/2024 - Decreto n. 4162/2024



Direzione II - Ricerca, Terza Missione, Procedure Elettorali

Divisione I - Ricerca Nazionale Ripartizione I - Ricerca di base, rendicontazione e audit

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.



Direzione II - Ricerca, Terza Missione, Procedure Elettorali

Divisione I - Ricerca Nazionale Ripartizione I - Ricerca di base, rendicontazione e audit

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: <u>Modellazione delle prestazioni di moduli fotovoltaici bifacciali per applicazioni agrivoltaiche.</u>

IL RETTORE (Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)