

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. 1329 del 14/04/2025 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa post-laurea, della durata di dodici mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale inerente al Progetto: *“Variazione di espressione genica e proteica in fibroblasti umani esposti in vitro a Radiofrequenze”* (CUP: E54I20000800006), finanziata nell'ambito del Contratto n. B 0987 IAP2 GP - "Biological effects of radiofrequency electromagnetic fields" - RFBIO - European Defense Agency (EDA), Responsabile scientifico Prof. Roberto BEI;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 30/04/2025;

VISTA la designazione della Commissione giudicatrice nei termini sopra rappresentati approvata dal Consiglio del Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione nella seduta del 12/05/2025;

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 titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 1329 del 14/04/2025 per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di dodici mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale inerente al Progetto: *“Variazione di espressione genica e proteica in fibroblasti umani esposti in vitro a Radiofrequenze”* (CUP: E54I20000800006), finanziata nell'ambito del Contratto n. B 0987 IAP2 GP - "Biological effects of radiofrequency electromagnetic fields" - RFBIO - European Defense Agency (EDA), Responsabile scientifico Prof. Roberto BEI, nella seguente composizione:

- **Prof. Roberto BEI**, ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare MEDS-02/A;
- **Prof.ssa Chiara FOCACCETTI**, associata presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare MEDS-02/A;
- **Dott.ssa Monica BENVENUTO**, ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare MEDS-02/A.

Membri supplenti:

- **Dott.ssa Camilla PALUMBO**, ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze Cliniche e Medicina Traslazionale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare MEDS-02/A;
- **Dott.ssa Valeria LUCARINI**, ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze della Vita, della Salute e delle Professioni Sanitarie dell'Università degli Studi Link, settore scientifico disciplinare MEDS-02/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 riconsiderazione 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: [Variazione di espressione genica e proteica in fibroblasti umani esposti in vitro a Radiofrequenze](#).

IL RETTORE
(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)