

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. 3460 del 30/10/2024 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 Biomedicina e Prevenzione, inerente al Progetto: *“Dalla Sinaptogenesi al “Genomic Bottleneck”: Modelli Bio-Ispirati per Reti Neuromorfiche”* (CUP: E87G24000440007), finanziata con fondi dipartimentali - Responsabile scientifico Prof. Nicola TOSCHI;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 14/11/2024;

VISTA la nota Prot n. 61783 del 18/11/2024 con la quale il Direttore Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione 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. 3460 del 30/10/2024 per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione, inerente al Progetto: *“Dalla Sinaptogenesi al “Genomic Bottleneck”: Modelli Bio-Ispirati per Reti Neuromorfiche”* (CUP: E87G24000440007), finanziata con fondi dipartimentali - Responsabile scientifico Prof. Nicola TOSCHI, nella seguente composizione:

- **Prof. Nicola TOSCHI**, ordinario presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare PHYS-06/A;
- **Dott.ssa Marianna INGLESE**, ricercatrice presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare PHYS-06/A;
- **Dott.ssa Allegra CONTI**, ricercatrice presso il Dipartimento di Biomedicina e Prevenzione dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare PHYS-06/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: [Dalla Sinaptogenesi al "Genomic Bottleneck": Modelli Bio-Ispirati per Reti Neuromorfiche](#).

IL RETTORE
(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)