

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. 789 del 25/02/2025 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 e Tecnologie Chimiche, inerente al Progetto: *“Sviluppo di biosensori elettrochimici basati su DNA per la misura rapida e conveniente di anticorpi monoclonali”* (CUP: E83C25000000007) - MFAG 2024-2029, Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro ETS: *“Translating monoclonal antibody pharmacokinetics into clinical practice: toward personalized immunotherapy”*, Responsabile Scientifico Prof. Andrea IDILI;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 12/03/2025;

VISTA la nota Prot n. 14940 del 14/03/2025 con la quale il Direttore Dipartimento Scienze e Tecnologie Chimiche 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 titoli e colloquio, bandita con D.R. n. 789 del 25/02/2025 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 e Tecnologie Chimiche, inerente al Progetto: *“Sviluppo di biosensori elettrochimici basati su DNA per la misura rapida e conveniente di anticorpi monoclonali”* (CUP: E83C25000000007) - MFAG 2024-2029, Fondazione AIRC per la Ricerca sul Cancro ETS: *“Translating monoclonal antibody pharmacokinetics into clinical practice: toward personalized immunotherapy”*, Responsabile Scientifico Prof. Andrea IDILI, nella seguente composizione:

- **Prof. Andrea IDILI**, associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare CHEM-01/A;
- **Prof.ssa Fabiana Arduini**, ordinaria presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare CHEM-01/A;
- **Prof. Alessandro PORCHETTA**, associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare CHEM-01/A.

Membri supplenti:

- **Dott.ssa Erica DEL GROSSO**, ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare CHEM-01/A;
- **Dott.ssa Simona RANALLO**, ricercatrice presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata, settore scientifico disciplinare CHEM-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 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: [Sviluppo di biosensori elettrochimici basati su DNA per la misura rapida e conveniente di anticorpi monoclonali](#).

IL RETTORE

(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)