



TOR VERGATA
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA

Direzione II – Ricerca e Terza Missione

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. 703 del 13/03/2023 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”*;

Commissione giudicatrice, procedure di selezione e conferimento della borsa di ricerca

VISTO il D.R. n. 903 del 29/03/2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una di una borsa di ricerca post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, inerente al Progetto: *“Applicazione di tecniche strumentali per la caratterizzazione dei prodotti di sintesi di nanoparticelle di ZnO funzionalizzato e per la validazione di pesticidi clorurati”* (Codice A0375-2020-36643 CUP: B85F21001350002), finanziato dalla Regione Lazio con Determinazione n. G04014 del 13/04/2021 nell'ambito dell'Avviso Pubblico "Progetti di Gruppi di Ricerca 2020" (POR FESR Lazio 2014-2020. Progetto T0002E0001), Responsabile Scientifica Prof.ssa Marilena Carbone;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 19/04/2023;

VISTA la nota Prot. n. 935 del 20/04/2023 con la quale la Direttrice del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche ha formulato la proposta di nomina 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. 903 del 29/03/2023 per il conferimento di una post-laurea, della durata di sei mesi, per lo svolgimento di attività di ricerca da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche, inerente al Progetto: *“Applicazione di tecniche strumentali per la caratterizzazione dei prodotti di sintesi di nanoparticelle di ZnO funzionalizzato e per la validazione*



di pesticidi clorurati" (Codice A0375-2020-36643 CUP: B85F21001350002), finanziato dalla Regione Lazio con Determinazione n. G04014 del 13/04/2021 nell'ambito dell'Avviso Pubblico "Progetti di Gruppi di Ricerca 2020" (POR FESR Lazio 2014-2020. Progetto T0002E0001), Responsabile Scientifica Prof.ssa Marilena Carbone, nella seguente composizione:

- **Prof.ssa Marilena CARBONE**, associata presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare CHIM/03;
- **Dott. Lorenzo GONTRANI**, ricercatore presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare CHIM/03;
- **Dott. Andrea IDILI**, ricercatore presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare CHIM/01.

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 <https://web.uniroma2.it/it/contenuto/applicazione-di-tecniche-strumentali-per-la-caratterizzazione-dei-prodotti-di-sintesi-di-nanoparticelle-di-zno-funzionalizzato-e-per-la-validazione-di>.

IL RETTORE
(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)