



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*”;

VISTO il D.R. n. 226 del 19/01/2024 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per soli titoli, per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di diciotto mesi e mezzo, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia inerente al Progetto: “*Upcycling di microfibre in nanodiamanti*” (CUP: E83C23001310001), finanziata dalla Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - MASE, nell’ambito del Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca volti allo sviluppo di tecnologie per la prevenzione, il recupero, il riciclaggio ed il trattamento di rifiuti non rientranti nelle categorie già servite da consorzi di filiera, all’ecodesign dei prodotti ed alla corretta gestione dei relativi rifiuti - Edizione 2021, Responsabile Scientifica Prof.ssa Luciana Migliore;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 03/02/2024;

VISTA la nota Prot. n. 6691 del 07/02/2024 con la quale la Direttrice del Dipartimento di Biologia 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 soli titoli, bandita con D.R. n. 226 del 19/01/2024 per il conferimento di una borsa post-laurea, della durata di diciotto mesi e mezzo, per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Biologia inerente al Progetto: “*Upcycling di microfibre in nanodiamanti*” (CUP: E83C23001310001), finanziata dalla Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica - MASE, nell’ambito del Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca volti allo sviluppo di tecnologie per la prevenzione, il recupero, il riciclaggio ed il trattamento di rifiuti non rientranti nelle categorie già servite da

consorzi di filiera, all'ecodesign dei prodotti ed alla corretta gestione dei relativi rifiuti - Edizione 2021, Responsabile Scientifica Prof.ssa Luciana Migliore, nella seguente composizione:

- **Prof.ssa Luciana MIGLIORE**, associata presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare BIO/07;
- **Prof.ssa Roberta CONGESTRI**, associata presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare BIO/01;
- **Prof. Marco Maria D'ANDREA**, associato presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare BIO/19.

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: [Upcycling di microfibre in nanodiamanti](#).

IL RETTORE

(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)