



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 e ss.mm.ii.;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1763 del 02/08/2016 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca e, in particolare, l'art. 5, comma 1 ai sensi del quale *"La Commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla struttura di ricerca proponente e scelti tra professori di ruolo e ricercatori dell'Ateneo, afferenti al settore scientifico-disciplinare inerente il programma della borsa o a settori affini"*;

VISTO il Decreto Rettorale n. 128 del 18/01/2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa post-lauream della durata di 5 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *"A0375-2020-36643 - Sviluppo di un Dispositivo Portatile Integrato per la Valutazione Spettroscopica Multimodale non Invasiva della Qualità di Materie Prime Alimentari"* (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), presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche - Responsabile scientifica Prof.ssa Marilena Carbone;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 07/02/2022;

VISTA la nota prot. n. 294 dell'11/02/2022 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 Decreto Rettorale n. 128 del 18/01/2022, per il conferimento di una borsa post-lauream della durata di 5 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *"A0375-2020-36643 - Sviluppo di un Dispositivo Portatile Integrato per la Valutazione Spettroscopica Multimodale non Invasiva della Qualità di Materie Prime Alimentari"* (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), presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche - 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;



- **Prof. Pietro TAGLIATESTA**, ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare CHIM/03;
- **Prof. Daniel Oscar CICERO**, associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare BIO/10;

Membri supplenti:

- **Prof. Riccardo POLINI**, associato presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Chimiche dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare CHIM/03.

Art. 2 - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l'eventuale riconsiderazione dei Commissari da parte dei candidati.

Art. 3 - Il presente decreto è registrato ed inserito nella raccolta degli atti di questa Amministrazione ed è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo:

[http://web.uniroma2.it/it/percorso/ricerca/sezione/sviluppo di un dispositivo portatile integrato per la valutazione spettroscopica multimodale non invasiva della qualità](http://web.uniroma2.it/it/percorso/ricerca/sezione/sviluppo%20di%20un%20dispositivo%20portatile%20integrato%20per%20la%20valutazione%20spettroscopica%20multimodale%20non%20invasiva%20della%20qualit%C3%A0).

IL RETTORE
(Prof. Orazio Schillaci)