

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. 3476/2022 del 30/11/2022 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa post-laurea della durata di 4 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *“Trattamenti di carbonatazione per lo stoccaggio di CO2 mediante residui industriali prodotti nella Regione Lazio – progetto BBCircle”* (CUP: B85F21003690005), finanziato da Lazio Innova – “Gruppi di Ricerca 2020, progetto “Biomateriali, Biocombustibili, Sequestro della CO2 e Circolarità. Studio sull’implementabilità di Bioraffinerie nella Regione Lazio” (BBCircle) A0375E0200, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e di Ingegneria Informatica; Responsabile Scientifica: Prof.ssa Giulia COSTA;

PRESO ATTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 22/12/2022;

VISTA la nota prot. n. 800 del 10/01/2023 con la quale il Dipartimento di Ingegneria Civile e di Ingegneria Informatica 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. 3476/2022 del 30/11/2022, per il conferimento di una borsa post-lauream della durata di 4 mesi per lo svolgimento di attività di ricerca inerente al progetto: *“Trattamenti di carbonatazione per lo stoccaggio di CO2 mediante residui industriali prodotti nella Regione Lazio – progetto BBCircle”* (CUP: B85F21003690005), finanziato da Lazio Innova – “Gruppi di Ricerca 2020, progetto “Biomateriali, Biocombustibili, Sequestro della CO2 e Circolarità. Studio sull’implementabilità di Bioraffinerie nella Regione Lazio” (BBCircle) A0375E0200, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e di Ingegneria Informatica e la cui responsabilità scientifica è affidata alla Prof.ssa Giulia COSTA, nella seguente composizione:

- **Prof.ssa Giulia COSTA**, Professoressa associata presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, settore scientifico disciplinare ICAR03;



- **Prof. Francesco LOMBARDI**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR03;

- **Dott. Iason VERGINELLI**, ricercatore presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR03.

Eventuali membri supplenti:

- **Prof. Renato BACIOCCHI**, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata", settore scientifico disciplinare ICAR03;

Art. 2 - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di 7 giorni per l'eventuale riconsultazione 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/borse_di_ricerca69470.

IL RETTORE

(Prof. Nathan LEVIALDI GHIRON)