



**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 DIRIGENTE

**VISTO** l'art. 6, comma 4, della legge 9 maggio 1989 n.168;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016 con il quale è stato emanato il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca;

**VISTO** il D.P.R. del 9 maggio 1994 n. 487 e ss.mm.ii., "Regolamento recante norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e le modalità di svolgimento dei concorsi unici e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi";

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 3476 del 30/11/2022, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa della durata 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, e pubblicato sul sito d'Ateneo in data 01/12/2022;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 111 del 18/01/2023 con il quale è stata costituita la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

**VISTI** i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice ed accertata la regolarità formale degli stessi;

## DISPONE

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della selezione pubblica, per titoli e colloquio, bandita con Decreto Rettorale n. 3476 del 30/11/2022 per il conferimento di una borsa di 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.

**Art. 2** - È approvata la seguente graduatoria generale di merito relativa alla selezione pubblica di cui al precedente art. 1:



Cognome e nome	Punteggio titoli	Punteggio colloquio	Punteggio totale
MASI ALESSANDRA	37,5/60	40/40	77,5/100

**Art. 3** - A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti dal Bando, è dichiarata vincitrice della borsa di ricerca di cui al precedente articolo 1 la Dott.ssa MASI ALESSANDRA.

**Art. 4** - La presente disposizione, registrata e inserita nella raccolta degli atti di questa Amministrazione, è pubblicata sul sito istituzionale dell'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" all'indirizzo [http://web.uniroma2.it/it/percorso/ricerca/sezione/borse di ricerca69470](http://web.uniroma2.it/it/percorso/ricerca/sezione/borse_di_ricerca69470).

**IL DIRIGENTE DELLA DIREZIONE II**  
**(Dott. Giorgio Di Giorgio)**