

**IL DIRIGENTE**

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss.mm.ii. “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*”;

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

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. 1769 del 9 giugno 2022, con il quale è stata bandita la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Metodologie sperimentali e modellistiche applicabili in impianti di termovalorizzazione di rifiuti per valutare la frazione biogenica delle emissioni di anidride carbonica e il comportamento ambientale di residui solidi*” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, pubblicato sul sito d'Ateneo in data 9 giugno 2022;

VISTO il Decreto Rettorale n. 2006 del 4 luglio 2022 con il quale è stata costituita la commissione esaminatrice 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, per il conferimento di una borsa di studio della durata di 6 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: “*Metodologie sperimentali e modellistiche applicabili in impianti di termovalorizzazione di rifiuti per valutare la frazione biogenica delle emissioni di anidride carbonica e il comportamento ambientale di residui solidi*” presso il Dipartimento di Ingegneria Civile e Ingegneria Informatica dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Giulia Costa.

Art. 2 – A decorrere dalla data della presente disposizione, sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti, è dichiarata vincitrice della borsa di studio di cui al precedente articolo 1 la **Dott.ssa Serena Grilletta**.

Art. 3 – La presente disposizione sarà acquisita alla raccolta dell'apposito registro di questa Amministrazione universitaria.

IL DIRIGENTE

(Ing. Domenico Genovese)