



Prot. n. 365 Rep. 33/2020 del 05.02.2020

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento d'Ateneo vigente per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese;

ACCERTATA la disponibilità finanziaria;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale del 21.10.2019 con la quale si autorizza l'assegnazione di una Borsa di Studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale dell'Università "La Sapienza" di Roma, dal titolo: **"Aspetti di sicurezza e manutenzione per veicoli ferroviari innovativi"**;

VISTO il bando n° 06/2019 prot. n. 2782 rep 449 del 28.10.2019 scaduto il 18.11.2019;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento prot. n. 3394 Rep. 559 del 23.12.2019 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTI i verbali redatti in data 27.01.2020, 28.01.2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento, Responsabile del Procedimento;

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di selezione della borsa di studio per attività di ricerca per il conferimento di una borsa di studio junior per attività di ricerca su **"Valutazione dell'efficienza di processi convenzionali ed innovativi nella rimozione dei microinquinanti organici emergenti dalle acque"**, della durata di 4 mesi, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale di questa Università. Responsabile scientifico: Prof. Paolo Viotti.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Camilla Di Marcantonio punti 20/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, CAMILLA DI MARCANTONIO è dichiarato vincitore della suddetta selezione pubblica. Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico sul dell'Ateneo nel portale della Trasparenza.

Roma, 05 febbraio 2020

Visto il Responsabile Amm.vo Delegato
Dott.ssa Roberta Vincenzoni

Dipartimento di Ingegneria Civile Edile e Ambientale
F.to Il Direttore Prof.ssa Daniela D'Alessandro