



Dispositivo Prot. n. 1153 del 15.09.2020

Class. VII/16

IL DIRETTORE

- Visto il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca della Sapienza, di Borse di Studio per attività di ricerca emanato con D. R. 1622 del 26/06/2018;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 27.07.2020 con la quale si autorizza l'assegnazione di n° 1 Borsa di Studio per la ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università "La Sapienza" di Roma, per il SSD ICAR/08 Titolo della Ricerca **"Scale-dependent modelling of carbon nanotube reinforced polymer composites as micropolar continua"** finanziata dai fondi del Progetto PRIN 2017 protocollo n. 2017HFPKZY *"Modelling of constitutive laws for traditional and innovative building materials"* CUP: B88D19001130001;
- Vista la copertura economico-finanziaria sui suddetti fondi;
- Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 08.09.2020 che autorizza il Direttore del Dipartimento a nominare i componenti della Commissione;

DISPONE

che la Commissione esaminatrice per l'attribuzione di n° 1 Borsa di Studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università "La Sapienza" di Roma, dal titolo **"Scale-dependent modelling of carbon nanotube reinforced polymer composites as micropolar continua"** di cui al Bando **BSR-05-2020 del 03.08.2020** sia costituita da:

- 1) Prof. Ssa Patrizia Trovalusci
- 2) Prof.ssa Anna Maria Pau
- 3) Prof. Egidio Lofrano

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Achille Paolone)