



Prot. n. 460 del 21.03.2019

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITÀ  
DI RICERCA

**PROVVEDIMENTO APPROVAZIONE ATTI**

**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. 1622/2018;
  - Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 19/12/2018 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, dal titolo: **"Caratterizzazione Meccanica di Materiali Compositi tipo FRP"**;
  - Vista la copertura economica garantita con fondi del progetto **FFABR** responsabile prof. Nicola Nisticò;
  - Visto il Bando BSR-03-2019 del 31/01/2019 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 4 e 14 marzo 2019 dalla Commissione Giudicatrice

**DISPONE**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti del concorso per l'assegnazione di n. 1 Borsa per la ricerca, presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Titolo della ricerca: **"Caratterizzazione Meccanica di Materiali Compositi tipo FRP"**

Responsabile Scientifico: **Prof. Nicola Nisticò**

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
<b>Marco Damiani</b>	<b>20/40</b>	<b>14/40</b>	<b>34/40</b>

**Art. 3** - E' **dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli ed esami il dott. Marco Damiani per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 3 (tre) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: **"Caratterizzazione Meccanica di Materiali Compositi tipo FRP"**

Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Firmato **IL DIRETTORE**  
**Prof. Achille Paolone**