

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 17/05/2019 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 **"Highly reconfigurable, multistable composite with tunable morphing capability"** assegnato da **European Office of Research and Development/Air Force Office of Scientific Research**;
 - Vista la copertura economica garantita con fondi del PROGETTO GRANT 2017.2020 di cui è titolare il prof. Walter Lacarbonara;
 - Visto il Bando BSR-09-2019 del 05/06/2019 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 18 e 25 luglio 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: titolo **"Highly reconfigurable, multistable composite with tunable morphing capability"** assegnato da **European Office of Research and Development/Air Force Office of Scientific Research**;

Responsabile Scientifico: **Prof. Walter Lacarbonara**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Totale
Marco Marini	Punti 28/40	Punti 28/40

Art. 3 - E' **dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli il dott. Marco Marini per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 5 (cinque) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: **"Highly reconfigurable, multistable composite with tunable morphing capability"** assegnato da **European Office of Research and Development/Air Force Office of Scientific Research**

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

Firmato **IL DIRETTORE**
Prof. Achille Paolone