



Prot. n. 1069 del 10/10/2018

Roma, 10 ottobre 2018

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 23/07/2018 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: **"Il restauro delle strutture in cemento armato dell'architettura moderna per studi e indagini sulle morfologie del degrado dei materiali cementizi dello Stadio Flaminio di Roma"**;
 - Vista la copertura economica garantita con fondi del progetto "GETTY_FOUNDATION_2017" responsabile prof. Francesco Romeo;
 - Visto il Bando BSR-05-2018 del 31/08/2018 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 9 ottobre 2018 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: **"Il restauro delle strutture in cemento armato dell'architettura moderna per studi e indagini sulle morfologie del degrado dei materiali cementizi dello Stadio Flaminio di Roma"**

Responsabile Scientifico: **Prof. Francesco Romeo**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Totale
Rossella Leone	24/40	24/40

Art. 3 - E' dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli la dott.ssa Rossella Leone per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 2 (due) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: **"Il restauro delle strutture in cemento armato dell'architettura moderna per studi e indagini sulle morfologie del degrado dei materiali cementizi dello Stadio Flaminio di Roma"**

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

Firmato **IL DIRETTORE**
Prof. Achille Paolone