

Prot. n.1068 del 10.10.2018

## 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 la caratterizzazione dei materiali cementizi e per la valutazione dello stato conservativo 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-04-2018 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 la caratterizzazione dei materiali cementizi e per la valutazione dello stato conservativo dello Stadio Flaminio di Roma"

Responsabile Scientifico: Prof. Francesco Romeo

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

Candidato	Valutazione	Totale
	titoli	
Giulia Dinallo	26/40	26/40
Rossella Leone	24/40	24/40

Art. 3 – E'dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli la dott.ssa Giulia Dinallo 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 la caratterizzazione dei materiali cementizi e per la valutazione dello stato conservativo dello Stadio Flaminio di Roma".

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