



Prot. n. 1064 del 4/10/2017

Roma, 04/10/2017

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. 181 del 31/05/2012;
  - Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 27.10.2015 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: "**Verifica e calibrazione di metodi di valutazione del rischio sismico di edifici in cemento armato**";
  - Vista la copertura economica garantita con fondi del progetto ReLUI5 Residui Linea 2, responsabile dei fondi la prof.ssa Laura Liberatore.
  - ;
  - Visto il Bando BS n° 09/2017 del 01/09/2017 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 26 settembre e 2 ottobre 2017.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: "**Verifica e calibrazione di metodi di valutazione del rischio sismico di edifici in cemento armato**";  
Responsabile Scientifico: **Prof.ssa Laura Liberatore**

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

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
MARSON Claudia	Punti 44,5/100	Punti 38/100	Punti 82,5/100

**Art. 3** – **E' dichiarata vincitrice** del concorso pubblico per titoli e colloquio la dott.ssa **Claudia Marson** 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: "**Verifica e calibrazione di metodi di valutazione del rischio sismico di edifici in cemento armato**"

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

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