



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 5/07/2019 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 "Sviluppo e calibrazione di metodologia analitica semplificata per la valutazione di sicurezza e delle perdite economiche pre- e post-sisma, con confronto di vari interventi di riparazione e retrofit";
  - Vista la copertura economica garantita con fondi del Progetto RELUIS 2018 LINEA: ANALISI DATI POST SISMA RS4 di cui è titolare il prof. Stefano Pampanin;
  - Visto il Bando BSR-14-2019 del 05/08/2019 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 16, 17 e 28 ottobre 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: "Sviluppo e calibrazione di metodologia analitica semplificata per la valutazione di sicurezza e delle perdite economiche pre- e post-sisma, con confronto di vari interventi di riparazione e retrofit"

Responsabile Scientifico: **Prof. Stefano Pampanin**

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

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
<b>Alessandra Paoloni</b>	Punti 23/40	Punti 14/40	<b>Punti 37/40</b>

**Art. 3** - E' dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli ed esami la dott.ssa Alessandra Paoloni 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: "Sviluppo e calibrazione di metodologia analitica semplificata per la valutazione di sicurezza e delle perdite economiche pre- e post-sisma, con confronto di vari interventi di riparazione e retrofit"

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

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