



Prot. n. 426 del 15.03.2019

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 19/12/2018 con la quale si autorizza l'assegnazione di n° 1 Borsa di Studio per la ricerca – tipologia junior - presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica dell'Università "La Sapienza" di Roma, dal titolo: **"Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti con procedura analitica SLaMA e soluzioni di rinforzo alternative, incluso indebolimento controllato"**
 - Vista la copertura economica garantita con fondi dei Progetti di Ricerca RELUIS_2017_PAMPANIN-RELUIS 2017 PAMPANIN RS4 ANALISI DATI POST SISMA e RELUIS_2018_PAMPANIN LINEA: ANALISI DATI POST SISMA RS4 di cui è titolare il prof. Stefano Pampanin;
 - Visto il Bando BSR-02-2019 del 29/01/2019 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 4 e 7 marzo 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: **"Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti con procedura analitica SLaMA e soluzioni di rinforzo alternative, incluso indebolimento controllato"**

Responsabile Scientifico: **Prof. Stefano Pampanin**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Claudia SANSONI	22/40	15/40	37/40

Art. 3 – E' dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli la dott.ssa Claudia SANSONI 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: **"Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici esistenti con procedura analitica SLaMA e soluzioni di rinforzo alternative, incluso indebolimento controllato"**

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

Firmato **IL DIRETTORE**
Prof. Achille Paolone