



Prot. n. 115 del 31.01.2019

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 10/10/2018 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: **"Analisi numeriche finalizzate all'ottimizzazione topologica di edifici alti"**;
 - Vista la copertura economica garantita sui fondi residui dei Progetti 000048_RELUIS_Anno_2016_Mollaioli---RELUIS anno 2016 Mollaioli, 000048_RELUIS2_Linea_1.1.2_MOLLA---RELUIS2 Linea 1.1.2 Mollaioli, 000048_RELUIS_2015_Mollaioli---RELUIS 2015 Linea cemento Armato - Mollaioli" responsabile prof. Fabrizio Mollaioli;
 - Visto il Bando BSR-07-2018 del 21/11/2018 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 16, 21 e 29 gennaio 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: **"Analisi numeriche finalizzate all'ottimizzazione topologica di edifici alti"**
Responsabile Scientifico: **Prof. Fabrizio Mollaioli**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Giulia ANGELUCCI	32/50	9/50	41/50

Art. 3 - E' dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli la dott.ssa Giulia Angelucci per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 10 (dieci) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: **"Analisi numeriche finalizzate all'ottimizzazione topologica di edifici alti"**
Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Firmato **IL DIRETTORE**
Prof. Achille Paolone