



Prot. n. 468/2018 del 09/05/2018

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. 181 del 31/05/2012;
 - Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica del 14/12/2017 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 implementazione di un macroelemento con plasticità e danno per l'analisi di strutture in muratura"**;
 - Vista la copertura economica garantita con fondi del progetto MiBACT Ministero dei Beni Culturali e Turismo responsabile il Prof. Domenico Liberatore;
 - Visto il Bando BS n° 01/2018 del 30/01/2018 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 12/04/2018 17/04/2018 e 03/05/2018 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: **"Sviluppo e implementazione di un macroelemento con plasticità e danno per l'analisi di strutture in muratura"**

Responsabile Scientifico: **Prof. Domenico Liberatore**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Marialuigia Sangirardi	Punti 42/100	Punti 30/100	Punti 72/100

Art. 3 - E' dichiarata **vincitrice** del concorso pubblico per titoli e colloquio la dott.ssa **Marialuigia Sangirardi** per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 6 (sei) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: **"Sviluppo e implementazione di un macroelemento con plasticità e danno per l'analisi di strutture in muratura,**

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

IL DIRETTORE
Prof. Achille Paolone