



Prot. N° 53

Roma, 25-01-2017

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 19/10/2016 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 della ricerca **"Caratterizzazione del comportamento dinamico di pannelli in muratura sollecitati nel piano e fuori dal piano mediante prove sperimentali su tavola vibrante e analisi numeriche"**.
 - Vista la copertura economica garantita con fondi della Convenzione Banca d'Italia Prof. Fabrizio Vestroni;
 - Visto il Bando BS n° 08 del 25/11/2016 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 9/01/2017 e 10/01/2017 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: **"Caratterizzazione del comportamento dinamico di pannelli in muratura sollecitati nel piano e fuori dal piano mediante prove sperimentali su tavola vibrante e analisi numeriche"**.
Responsabile Scientifico: **Prof.ssa Daniela Addressi**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli
CAPPELLI Enrico	25/30

Art. 3 – E' dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli e colloquio il dott. **Enrico CAPPELLI**

per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 6 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: **"Caratterizzazione del comportamento dinamico di pannelli in muratura sollecitati nel piano e fuori dal piano mediante prove sperimentali su tavola vibrante e analisi numeriche"**.

Il presente Provvedimento sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

IL DIRETTORE
F.to Prof. Achille Paolone