



Prot. N° 1016

Roma, 27-12-2016

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 "**Modelli di vulnerabilità sismica di chiese in muratura**";
 - Vista la copertura economica garantita con fondi della convenzione ReLUIS 3 e Linea 1 del Prof. Luigi Sorrentino
 - Visto il Bando BS n° 06 del 24/10/2016 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 25/11/2016 e 5/12/2016 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: "**Modelli di vulnerabilità sismica di chiese in muratura**"

Responsabile Scientifico: **Prof. Luigi Sorrentino**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
MAROTTA Alessandra	47/100	29/100	76/100

Art. 3 - E' dichiarata vincitrice del concorso pubblico per titoli e colloquio la **dott.ssa Alessandra MAROTTA**

per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 12 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: "**Modelli di vulnerabilità sismica di chiese in muratura**"

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