



Prot. n° 896 del 25/07/2017

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO
PER ATTIVITA' 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 29/03/2017 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 della ricerca: **"Analisi della stabilità di pendii ideali in terreni incoerenti in condizioni statiche e dinamiche mediante un modello costitutivo avanzato"**;
- Vista la copertura economica garantita con fondi del progetto ReLUIS IV 2017 responsabile prof. Sebastiano Rampello;
- Visto il Bando BS n° 07/2017 del 11/05/2017 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 19 e 24 luglio 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: **"Analisi della stabilità di pendii ideali in terreni incoerenti in condizioni statiche e dinamiche mediante un modello costitutivo avanzato"**, Responsabile Scientifico **prof. Angelo Amorosi**

Art 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
ROLLO FABIO	Punti 60/100	30/100	90/100

Art 3 – **E' dichiarato vincitore** del concorso pubblico per titoli e colloquio il dott. Fabio Rollo, 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: **"Analisi della stabilità di pendii ideali in terreni incoerenti in condizioni statiche e dinamiche mediante un modello costitutivo avanzato"**,

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

IL DIRETTORE
(prof. Achille Paolone)