



Prot. n. 573 del 29/05/2018

Roma, 29 maggio 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 11/10/2017 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: **"Studi di interazione terreno-rivestimento di gallerie di conci prefabbricati in ammassi argillosi mediante analisi numeriche 3D"**;
- Vista la copertura economica garantita con fondi della Convenzione Autorità Portuale Civitavecchia, responsabile il Prof. Salvatore Miliziano;
- Visto il Bando BSR-03-2018 del 08/02/2018 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti in data 17/05/2018 e 24/05/2018 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: **"Studi di interazione terreno-rivestimento di gallerie di conci prefabbricati in ammassi argillosi mediante analisi numeriche 3D"**,
Responsabile Scientifico: **Prof. Salvatore Miliziano**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1. Vincenzo De Gori	Punti 35/60	Punti 38/40	Punti 73/100

Art. 3 – **E' dichiarato vincitrice** del concorso pubblico per titoli e colloquio il dott. Vincenzo DE GORI per l'attribuzione di n. 1 Borsa di studio per la ricerca di mesi 3 (tre) presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: **"Studi di interazione terreno-rivestimento di gallerie di conci prefabbricati in ammassi argillosi mediante analisi numeriche 3D"**.

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

firmato
IL DIRETTORE
Prof. Achille Paolone