

Prot. n. 177 del 23/02/2017

Roma,

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 21/12/2016 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
- "Analisi di monitoraggio di galleria che attraversa un versante di frana modellazione dei fenomeni".
- Vista la copertura economica garantita con fondi della Convenzione di Ricerca con la Società Autostrade responsabile prof. Augusto Desideri;
- Visto il Bando BS n° 02 del 20/01/2017 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;

Visti i verbali redatti in data 15/02/2017 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 di monitoraggio di galleria che attraversa un versante di frana – modellazione dei fenomeni". Responsabile Scientifico: Prof. Augusto Desideri

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

| Candidato | Valutazione | Colloquio | Totale |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| | titoli | | |
| SCANDALE Salvatore | Punti 60/100 | Punti 30/100 | Punti 90/100 |

Art. 3 – E' dichiarato vincitore del concorso pubblico per titoli e colloquio il dott. Salvatore SCANDALE 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: "Analisi di monitoraggio di galleria che attraversa un versante di frana – modellazione dei fenomeni".

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