



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 23/06/2016 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 dati di monitoraggio di galleria che attraversa un versante in frana – modellazione dei fenomeni"
 - Vista la copertura economica garantita con fondi della convenzione Autostrade del prof. Desideri
 - Visto il Bando BS n° 4 del 27/07/2016 predisposto per la procedura selettiva, per l'attribuzione di n° 1 Borsa per attività di ricerca;
- Visti i verbali redatti 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 dati di monitoraggio di galleria che attraversa un versante in frana – modellazione dei fenomeni**"

Responsabile Scientifico: **Prof. Augusto Desideri**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
Salvatore SCANDALE	54/100	30/100	84/100

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 5 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, titolo della ricerca: "Analisi dati di monitoraggio di galleria che attraversa un versante in 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
Prof. Augusto Desideri