



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA

Riferimento Bando BS n° 02 del 2017

Verbale n. 2 – Esame dei titoli

La Commissione Giudicatrice della selezione di cui in epigrafe, costituita da:

- prof. Augusto Desideri
- prof. Sebastiano Rampello
- prof. Enzo Fontanella

si è riunita telematicamente (via skype) il giorno 15 febbraio 2017 alle ore 17:00 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana n. 18 Roma per esaminare i titoli presentati dai candidati.

I candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione risultano essere:

1) Salvatore Scandale

Dopo aver esaminato la documentazione, la Commissione procede alla valutazione dei titoli. Alla luce dei criteri stabiliti nella seduta di cui al Verbale n. 1, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

1) Candidato Salvatore Scandale

a.	Dottorato di Ricerca	Punti	20
b.	Voto di laurea	Punti	4
c.	Pubblicazioni	Punti	21
•	Scandale S., Fontanella E., Desideri A. – Misure di convergenza di una galleria realizzata in un versante in frana. Incontro Annuale Ricercatori di Geotecnica, Chieti 2014;		
•	Scandale S., Desideri A. – Comportamento di gallerie in versanti in frana. Incontro Annuale Ricercatori di Geotecnica, Cagliari 2015;		
•	Scandale S., Desideri A. - Interazione frana-galleria: un caso di studio. Incontro Annuale dei Giovani Ingegneri Geotecnici, Verona 2016.		



- d. Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea Punti 5
- corso di “Elementi di meccanica dei continui”, tenuto dai Professori Giuseppe Ruta e Davide Bernardini;
 - corso di “La meccanica dei continui e delle strutture”, tenuto dal Professore Paolo Podio Guidugli.
- e. Altri titoli Punti 10
- attività di ricerca svolta nell’ambito della borsa di studio di cui al bando 19/2015 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e geotecnica relativa a: *Analisi dati di monitoraggio di una galleria che attraversa un versante in frana-modellazione dei fenomeni*;
 - attività di ricerca svolta nell’ambito della borsa di studio di cui al bando 04/2016 presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e geotecnica relativa a: *Analisi dati di monitoraggio di una galleria che attraversa un versante in frana-modellazione dei fenomeni*;

Totale Punti 60

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all’albo del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

La seduta è tolta alle ore 17.30

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 15/02/2017

La Commissione:

- prof. Augusto Desideri - Presidente
- prof. Sebastiano Rampello -
- prof. Enzo Fontanella - Segretario

FIRMATO