



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

Riferimento Bando BSR-09-2018 del 21.11.208

Verbale n. 2 – Esame dei titoli

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

- prof. Luigi Callisto (Responsabile dei fondi ricerca)
- prof. Tatiana Rotonda
- prof. Enzo Fontanella

si è riunita il giorno 29/01/2019 alle ore 12:40 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18 Roma per esaminare i titoli presentati dai candidati.

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

Davide Noè Gorini

Dopo aver preso visione dell'elenco nominativo dei candidati che hanno chiesto di partecipare alla selezione, ciascun componente dichiara che non sussistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado né rapporti di coniugio incluso né con i candidati né con gli altri componenti della Commissione.

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:

Candidato Davide Noè Gorini

a.	Dottorato di Ricerca: 3 anni di frequenza	punti	13
b.	Voto di laurea	punti	5
c.	Pubblicazioni	punti	10
	Gorini, D.N. and Callisto, L. (2016): "Predicting the dynamic response of friction dissipative foundations using a modified Newmark model", <i>Procedia Engineering</i> , Vol. 158, 2016, pp. 170-175, DOI: 10.1016/j.proeng.2016.08.424.	2	
	Davide Noè Gorini, Andrew J. Whittle and Luigi Callisto (2018): " <i>Stati Limite Ultimi per spalle da ponte</i> ", IARG 2018 (Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica - Annual Meeting of Geotechnical Researchers), ISBN 978-88-975170-1-6, Genova, Italy.	2	
	Davide Noè Gorini and Luigi Callisto (2017): " <i>Development of equivalent structural models for the coupled analysis of the dynamic soil-structure interaction</i> ", Proceedings of the XVII Convegno ANIDIS "L'ingegneria sismica in Italia", Pistoia, Italy.	1	
	Davide Noè Gorini and Luigi Callisto (2017): " <i>Studio dell'interazione dinamica terreno-spalla-</i>		

