



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

Riferimento Bando BS n° 07/2017 del 11/05/2017

Verbale n. 2 – Esame dei titoli

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

- prof. Sebastiano Rampello (Responsabile dei fondi ricerca)
- prof. Luigi Callisto
- prof. Angelo Amorosi

si è riunita il giorno 24/07/2017 alle ore 9:00 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18 Roma per esaminare i titoli presentati dai candidati.

L'unico candidato che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione risulta essere:

1) Ing. Fabio Rollo

Dopo aver preso visione dell'elenco nominativo del candidato che ha 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 il candidato 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:

1) Candidato Fabio Rollo

- | | | |
|----|----------------------|--------------------------------------|
| a. | Dottorato di Ricerca | (non
previsto
quale
titolo) |
| b. | Voto di laurea | punti 10 |



c. Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)

Amorosi, A.; Rollo, F.; Boldini, D.; di Lernia, A, Previsione del comportamento ciclico di sabbie alle piccole, medie e grandi deformazioni mediante un modello bounding surface, in: La Geotecnica nella Conservazione e Tutela del Patrimonio Costruito, Roma, Associazione Geotecnica Italiana, 2017, 2, pp. 403 - 411 (atti di: XXVI Convegno Nazionale di Geotecnica, Roma, 20-22 giugno 2017) [Contributo in Atti di convegno] ISBN: 9788897517092. Punti 10

Amorosi, A.; Boldini, D.; di Lernia, A.; Rollo, F, *Three-dimensional advanced numerical approaches to the seismic soil and structural response analyses*, in: Archaeology, Cryptoportici, Hypogea, Geology, Geotechnics, Geophysics, L'Aquila, DISS_Edition, 2015, pp. 299 - 316 (atti di: 4th International Workshop on "Dynamic Interaction of Soil and Structure (DISS_15)", Rome, 12-13 November 2015) [Contributo in Atti di convegno] ISBN 978-88-940114-2-5. Punti 10

d. Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti):

27th ALERT Doctoral School 2016 on "Modelling of instabilities and bifurcation in Geomechanics" – CNRS Aussois (France) since October 6th to 8th, 2016. Punti: 4

IV International Workshop on "Modern Trends in Geomechanics" organised by the organizing committee of IW-MTG4 in Assisi (Italy) since May 16th to 18th, 2016. Punti: 3

Summer School 2016 – "Sperimentazione e modellazione del comportamento idromeccanico delle interfacce" – Alma Mater Studiorum – University of Bologna – September 20th-21st, 2016 Punti: 3



e. Altri titoli (distinta dei punti)

Cococo titolo: *Definition of impedance matrix for foundation systems: implementation in automatic codes and validation.* Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Università “La Sapienza” di Roma. Collaboration under the direction of Prof. Alberto Burghignoli. Punt: 5

2015- Dottorando di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Sapienza Università di Roma. Punt: 10

2016 Borsista presso il Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Sapienza Università di Roma, titolo: *Analisi della risposta monotona e ciclica di un modello costitutivo avanzato per terreni incoerenti in grado di simulare la mobilitazione ciclica.* Punt: 5

Totale Punt: 60

La seduta è tolta alle ore 10:00

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 24/07/2017

La Commissione:

- prof. Sebastiano Rampello - Presidente _____
- prof. Luigi Callisto _____
- prof. Angelo Amorosi - Segretario _____