



VERBALE 2 COMMISSIONE Esame dei titoli

Procedura comparativa per l'affidamento dell'incarico dal titolo:

Valutazione dell'innescò di instabilità in pendii caratterizzati da terreni incoerenti soggetti ad eventi sismici

Bando **ICE 072018** del **20/04/2018** Approvato in CdD del 26/03/2018

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

- prof. Sebastiano Rampello
- prof. Luigi Callisto
- prof. Angelo Amorosi

si è riunita il giorno 15/05/2018 alle ore 15:00 presso la sede di Ingegneria del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, in Via Eudossiana 18 per esaminare la documentazione e i titoli allegati, relativa a n°1 domanda pervenuta, dal candidato:

Fabio Rollo

La Commissione dichiara che tra i componenti ed i candidati non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

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. | Voto di laurea | punti 15 |
| b. | Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione) | punti 7 |

- 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, 2016, pp. 299 - 316 (atti di: 4th International Workshop on "Dynamic Interaction of Soil and Structure (DISS_15)", Rome, 12-13 November 2015) - ISBN:978-88-940114-2-5. Punti 2
- 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) – ISBN:978 88 97517 09 2. Punti 3
- Amorosi A.; Rollo, F.; Boldini, D.; di Lernia, A, *Analisi della risposta ciclica di terreni granulari attraverso un modello bounding surface*, in: Incontro Annuale dei Ricercatori di Geotecnica – IARG 2017, 2017, pp. 1 - 6 (atti di: Incontro



- Annuale dei Ricercatori di Geotecnica – IARG 2017, Matera, 5-7 Luglio 2017).
Punti 2
- c. Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea punti 5
- Percorso formativo Dottorato di Ricerca in Ing. Strutturale e Geotecnica. Punti 5
- d. Altri titoli (distinta dei punti) punti 10
- Dates 01/03/2015 – 31/12/2015
Occupation or position held Collaboration - cococo
Main activities and responsibilities Definition of impedance matrix for foundation systems: implementation in automatic codes and validation
Name and address of employer Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Sapienza Università di Roma. Punti 2
 - Dates 07/10/2015 – 09/10/2015
Occupation or position held Teaching collaborator under the direction of Prof. Alberto Burghignoli, Università “La Sapienza” di Roma for a series of lessons about soil structure interaction problems
Main activities and responsibilities Course about “Soil – structure interaction” in both static and dynamic conditions. Course organised by the Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine in collaboration with AGI (Associazione Geotecnica Italiana). Punti 2
 - 01/10/2016 – 30/11/2016
Scholarship for research activity
Research activity: “Analyses of the monotonic and cyclic response of an advanced constitutive model for cohesionless soils able to reproduce cyclic mobility”
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Sapienza Università di Roma Research activity – Reluis 3 2016 – Prof. Angelo Amorosi. Punti 3
 - 01/08/2017 – 31/12/2017
Scholarship for research activity
Research activity: “Stability analyses of ideal slopes in cohesionless soils under static and dynamic conditions through an advanced constitutive model”
Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Sapienza Università di Roma Research activity – Reluis 4 2017 – Prof. Sebastiano Rampello. Punti 3
- e. Congruenza dell’attività del candidato con l’oggetto dell’incarico punti 18
- Totale punti 55

Terminata la esamina delle domande e della documentazione allegata, e visti i punteggi attribuiti per la valutazione dei titoli di cui al Verbale della riunione preliminare svolta in data 14/05/2018 la Commissione procede alla determinazione della votazione complessiva, ed alla formazione della seguente graduatoria di merito:

Candidato	Punteggio totale Valutazione titoli
Fabio Rollo	55/60



Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma 15/05/2018

La Commissione:

- prof. _____
- prof. _____
- prof _____