

## PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA DELL'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA" SETTORE DISCIPLINARE GEOTECNICA (ICAR07) TITOLO DELLA RICERCA:

## Modellazione costitutiva dei terreni basata sulla termodinamica: dalla formulazione matematica all'analisi del comportamento di pendii in presenza di sisma

## **Relazione Finale**

- prof. Sebastiano Rampello professore ordinario (sett. disc. ICAR07) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica -Presidente;
- prof. Luigi Callisto professore ordinario (sett. disc. ICAR07) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica;
- prof. Angelo Amorosi professore associato (sett. disc. ICAR07) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica -Segretario;

si è riunita nei giorni 16-17-20 Maggio 2019, presso la sede di del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica in Via Eudossiana 18 Roma, per espletare i suoi compiti.

La commissione ha preso atto che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione il candidato dott. Fabio Rollo.

La Commissione ha constatato che non sussistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso né con i candidati né tra i propri componenti.

Nel corso della Riunione preliminare del 16/05/2019 la Commissione ha provveduto a stabilire i seguenti criteri per la assegnazione dei punteggi ai titoli ed al colloquio, ai sensi dell'art. 6 del bando:

## a) Titoli

- a. 25 punti per il Dottorato di Ricerca;
- b. fino a 10 punti per il voto di laurea;
- c. fino a 15 punti per le pubblicazioni; saranno valutate pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, atti di convegni, tesi di dottorato e rapporti interni;
- d. fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- e. fino a 10 punti per altri titoli, collegati ad attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio, borse di studio post-dottorato, incarichi in Enti di Ricerca Nazionali o Internazionali:



b) 30 punti per il colloquio orale che verterà sugli argomenti di cui all'art. 7 del predetto bando.

La valutazione dei titoli si è svolta nella riunione del 17/05/2019

Il colloquio si è svolto il giorno 20/05/2019

La Commissione unanime formula il seguente giudizio sintetico sul candidato:

I titoli prodotti dal candidato, unitamente alla sua brillante carriera accademica, testimoniano una spiccata attitudine alla ricerca nel campo dell'ingegneria geotecnica.

Nel corso del colloquio, il candidato ha esposto con chiarezza gli obiettivi della attività di ricerca che intenderebbe svolgere e ha mostrato ottima padronanza di argomenti di meccanica delle terre e geotecnica.

La Commissione ha proceduto ad attribuire i punteggi parziali alla valutazione dei titoli ed al colloquio, nonché le votazioni complessive di seguito riportate e a formulare la seguente graduatoria di merito:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale	
Fabio Rollo	punti 66/100	punti 25/100	Punti 91/100	

Essendo la valutazione dei titoli e del colloquio conforme a quanto previsto ai sensi degli artt. 6 e 7 del bando di concorso, il dott. Fabio Rollo viene dichiarato vincitore dell'assegno.

Letto, approvato e sottoscritto in data 20/05/2019

1		$\sim$					
	La	( <u>`</u> `)	m	mı	CC	ınr	۱Δ.
П	_a	$\mathbf{c}$			$\circ$	ıvı	ıc.

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