



VERBALE 2 COMMISSIONE Esame dei titoli

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

Interazione tra scavo di una galleria e strutture intelaiate superficiali: analisi numeriche di modelli sottoposti a prove in centrifuga

Bando **ICE 07/2019** del 20/02/2019 Approvato in CdD del 11/02/2019

La Commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa composta da:

- 1) Prof. Angelo Amorosi
- 2) Prof. Luigi Callisto
- 3) Prof. Sebastiano Rampello

si è riunita il giorno 29/05/2019 alle ore 13:00 presso il 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:

Ing. Sergio Cancelli

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 Sergio Cancelli			
a. Voto di Laurea	punti		14
b. Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)	punti		0
c. Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti)	punti		0
d. Altri titoli (distinta dei punti)	punti		0
e. Congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico	punti		20
	Totale	punti	<hr/> 34

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 28/05/2019 la Commissione procede alla determinazione della votazione complessiva, ed alla formazione della seguente graduatoria di merito:



Candidato	Punteggio totale Valutazione titoli
Ing. Sergio Cancelli	34

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Roma 29/05/2019

La commissione:

- 1) Prof. Angelo Amorosi
- 2) Prof. Luigi Callisto
- 3) Prof. Sebastiano Rampello