



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
SETTORE DISCIPLINARE ICAR 09 -
TITOLO DELLA RICERCA:

Studio numerico-sperimentale della prestazione sismica di un prototipo trave-colonna a basso danneggiamento – Numerical experimental investigation of the seismic performance of a low-damage frame subassembly prototype

Verbale n. 2 – Esame dei Titoli

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

- prof. Domenico Liberatore – professore ordinario (sett. disc. ICAR 09) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Sezione di Architettura **Presidente**;
- prof. Maurizio De Angelis – professore associato (sett. disc. ICAR 08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Sezione di Ingegneria;
- prof. Salvatore Perno – ricercatore universitario (sett. disc. ICAR 09) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Sezione di Ingegneria **Segretario**;

si è riunita il giorno 27/07/2017 alle ore 9.00, presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, via Eudossiana 18 per esaminare i titoli presentati dai candidati.

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.



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

1) Mancini Murilo José

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:

a.	Dottorato di Ricerca	punti	0
b.	Voto di laurea	punti	17
c.	Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione)	punti	0
d.	Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti)	punti	2
	Attestato di frequenza al corso di perfezionamento post-lauream in OpenSees	punti 2	
e.	Altri titoli (distinta dei punti)	punti	3
	Primi due anni del dottorato di ricerca in Ingegneria Strutturale e Geotecnica	punti 3	
		Totale	punti 22

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

La seduta è tolta alle ore 9.45.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 27/07/2017

La Commissione:

- prof. Domenico Liberatore - Presidente _____
- prof. Maurizio De Angelis - _____
- prof. Salvatore Perno - Segretario _____