



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 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***

**Relazione Finale**

- 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 nei giorni 25/07/2017 e 27/07/2017, presso la sede di del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica in Via Eudossiana 18, Roma, anche in modalità telematica, per espletare i suoi compiti.

La commissione ha preso atto che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione il candidato dott. MANCINI Murilo José.

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 25/07/2017, 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. 20 punti per il Dottorato di Ricerca;
- b. fino a 20 punti per il voto di laurea;
- c. fino a 20 punti per le pubblicazioni; saranno valutate pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, atti di convegni, tesi di dottorato e rapporti interni;



- d. fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- e. fino a 5 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 27/07/2017.

Il colloquio si è svolto il giorno 27/07/2017.

La Commissione unanime formula il seguente giudizio sintetico sul candidato:

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 Ingegneria Sismica e di sperimentazione di prototipi strutturali. Il candidato ha dimostrato, altresì, una buona padronanza della lingua inglese.

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

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
MANCINI Murilo José	punti 22/100	Punti 30/100	<b>Punti 52/100</b>

Viene dichiarato vincitore dell'assegno il Dott. MANCINI Murilo José.

Letto, approvato e sottoscritto in data 27/07/2017.

La Commissione:

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