



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. 3 – Prova orale

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

- prof. Domenico Liberatore – professore ordinario (sett. disc. ICAR ..) 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 in modalità telematica il giorno 27/07/2017, presso la sede di via Eudossiana del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, per lo svolgimento del colloquio, vista la dichiarazione di rinuncia ai tempi di preavviso, in data 25/07/2017 dell'unico candidato.

Alle ore 10.00 si è presentato il Dott. Murilo José Mancini.

Il Segretario procede alla identificazione del candidato, come da prospetto allegato al presente verbale.

La Commissione fissa il colloquio alle ore 18.00, per sopraggiunti impegni istituzionali dei componenti.



Alle ore 18.00, la Commissione si riunisce in modalità telematica presso la sede di via Eudossiana del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, per lo svolgimento del colloquio.

Viene chiamato dinanzi alla Commissione il candidato, che viene invitato a rilasciare una dichiarazione di presa visione dei punteggi riportati e affissi all'albo del Dipartimento. Gli vengono rivolte le seguenti domande:

- Programma della ricerca che intenderebbe svolgere qualora vincitore dell'assegno di ricerca a concorso;
- Ingegneria sismica;
- Sperimentazione di prototipi strutturali.
- Lettura e traduzione di un brano in lingua inglese.

Terminato il colloquio, la Commissione unanime attribuisce al candidato punti 30.

Visti i punteggi attribuiti per la valutazione dei titoli di cui al verbale n. 2 ed i punteggi ora assegnati ai colloqui, la Commissione procede alla determinazione della votazione complessiva, ed alla formazione della graduatoria di merito ai sensi dell'art. 9 del bando di concorso, di seguito riportata:

Candidato	Valutazione titoli	Colloquio	Totale
1. MANCINI Murilo José	punti 22/100	Punti 30/100	punti 52/100

Vista la graduatoria di merito finale, la Commissione dichiara il Dott. Murilo José Mancini candidato vincitore dell'assegno di cui all'oggetto.

La Commissione procede all'estensione della "Relazione Finale" che viene letta ed approvata all'unanimità dalla stessa.

La seduta è tolta alle ore 19.00

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 27/07/2017

La Commissione:



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



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

Prova orale del 27/07/2017 – Riconoscimento candidato

Candidato	Documento	Firma
Mancini Murilo José		

Il Segretario della Commissione

.....

Roma, 27/07/2017