



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
SETTORE DISCIPLINARE ICAR/09 –

CODICE BANDO AR022019

TITOLO DELLA RICERCA:

“Analisi tipologiche e di dettaglio per la scelta ottimizzata di morfologie di edifici esistenti in cemento armato./Typological and detailed analysis for the optimized selection of morphologies of existing reinforced concrete buildings.”

Relazione Finale

- prof. Paolo Franchin professore ordinario (sett. disc. ICAR09) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - **Presidente**;
- prof. Fabrizio Mollaioli – professore associato (sett. disc. ICAR09) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica;
- prof. Andrea Lucchini (sett. disc. ICAR09) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - **Segretario**;

si è riunita nei giorni 20/05/2019, 24/05/2019, 03/06/2019, presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica in Via Gramsci Roma, per espletare i suoi compiti.

La commissione ha preso atto che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione la candidata dott.ssa Giulia ANGELUCCI.

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 20/05/2019 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. 15 punti per il Dottorato di Ricerca;
- b. fino a 10 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 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) 40 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 24/05/2019

Il colloquio si è svolto il giorno 03/06/2019

La Commissione unanime formula il seguente giudizio sintetico sul candidato:

Le pubblicazioni, i titoli e il colloquio mostrano che la candidata possiede piena idoneità all'attribuzione dell'assegno per la collaborazione ad attività di ricerca

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 Ottimizzazione topologica e di Analisi pushover di strutture intelaiate

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
ANGELUCCI Giulia	Punti 40/100	Punti 40/100	Punti 80/100

Essendo la valutazione dei titoli e del colloquio conforme a quanto previsto ai sensi degli artt. 6 e 7 del bando di concorso, la dott.ssa Giulia ANGELUCCI viene dichiarata vincitrice dell'assegno.

Letto, approvato e sottoscritto in data 03/06/2019

La Commissione:

- prof. Paolo Franchin- Presidente _____
- prof. Fabrizio Mollaioli _____
- prof. Andrea Lucchini- Segretario _____