



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.”

Verbale n. 3 – Prova orale

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

- 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 il giorno 03/06/2019 alle ore 14.00 presso la sede di via Gramsci del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, per lo svolgimento del colloquio, vista la dichiarazione di rinuncia ai tempi di preavviso, in data 22/05/2019 dell'unica candidata.

E' la candidata Giulia ANGELUCCI

Il Segretario procede alla identificazione della candidata, come da prospetto allegato al presente verbale.

Alle ore 14.30 viene chiamato dinanzi alla Commissione la candidata Giulia ANGELUCCI, dopo aver preso visione dei punteggi riportati nella valutazione dei titoli, gli vengono rivolte le seguenti domande:

- Tecniche di ottimizzazione topologica
- Analisi pushover di strutture intelaiate
- Lettura e traduzione di un brano in lingua inglese



Terminato il colloquio, la Commissione unanime attribuisce alla candidata 40 punti.

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. ANGELUCCI Giulia	punti 40/100	Punti 40/100	Punti 80/100

Essendo la valutazione dei titoli e del colloquio conforme a quanto previsto dagli artt. 6 e 7 del bando di concorso, il Dott. Giulia ANGELUCCI viene dichiarata vincitrice dell'assegno.

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

La seduta è tolta alle ore 16.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 03/06/2019

La Commissione:

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



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.”

Prova orale del 03/06/2019 – Riconoscimento candidato

Candidato	Documento	Firma
Giulia ANGELUCCI	C.I. AT 0914557 Comune di Rieti (RI)	

Il Segretario della Commissione

.....

Roma 03/06/2019