



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 08
TITOLO DELLA RICERCA:

***Modellazione digitale parametrica geometrica e strutturale dello Stadio Flaminio -
Geometric and structural parametric digital modeling of the Flaminio Stadium
AR 062017***

Relazione Finale

- prof. Achille Paolone professore ordinario (sett. disc. ICAR 08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - **Presidente**;
- prof. Francesco Romeo – professore associato (sett. disc. ICAR 08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica;
- prof. Annamaria Pau – ricercatore (sett. disc. ICAR 08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - **Segretario**;

si è riunita nei giorni 12 febbraio e 13 marzo 2018, presso la sede di del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica in Via Eudossiana 18, Roma, per espletare i suoi compiti.

La commissione ha preso atto che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione il candidato dott. Maurizio Giodice.

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 12 febbraio 2018 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. fino a 30 punti per il voto di laurea;
- b. fino a 25 punti per le pubblicazioni; saranno valutate pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, atti di convegni, tesi di dottorato e rapporti interni;
- c. fino a 25 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;



- d. fino a 20 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;

La valutazione dei titoli si è svolta nella riunione del 13 marzo 2018.

La Commissione unanime formula il seguente giudizio sintetico sul candidato:

I titoli presentati dal candidato indicano un'ottima conoscenza delle materie di base necessarie allo svolgimento dell'attività di ricerca e un buon livello di esperienza nel campo della modellazione parametrica.

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
Maurizio Giodice	punti 75/100	-	Punti 75/100

Avendo conseguito nella valutazione dei titoli e nel colloquio una votazione complessiva superiore alla votazione minima complessiva prevista ai sensi dell'art. 6 del bando di concorso, Maurizio Giodice viene dichiarato vincitore dell'assegno.

Letto, approvato e sottoscritto in data 13 marzo 2018.

La Commissione:

- prof. Achille Paolone - Presidente
- prof. Francesco Romeo
- prof. Annamaria Pau - Segretario
