



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO  
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA  
SETTORE DISCIPLINARE ICAR 08 -  
TITOLO DELLA RICERCA:

**Formulazioni non lineari agli EF multi-campo per travi tridimensionali con accoppiamento pluri-assiale delle componenti di sollecitazione e approccio isogeometrico per l'interpolazione delle deformazioni di sezione.**

**Nonlinear FE formulations for 3D beams with multi-axial coupling of the stress components, adopting the isogeometric approach for interpolating the section deformation modes.**

**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. Paolo Casini – professore associato (sett. disc. ICAR 08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica;
- prof.ssa Daniela Addressi – 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 28/02/2017 e 03/03/2017, 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 Paolo Di Re.

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 28/02/2017, 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 10 punti per il voto di laurea;



- c. fino a 10 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) 50 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 28/02/2017.

Il colloquio si è svolto il giorno 03/03/2017.

La Commissione unanime formula il seguente giudizio sintetico sul candidato:

Ottima conoscenza delle materie di base e notevole esperienza nel settore della meccanica computazionale richiesta per lo svolgimento del progetto connesso all'assegno.

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 connessi alla modellazione numerica delle strutture.

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
Paolo Di Re	punti 38/100	Punti 45/100	<b>Punti 83/100</b>

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, Paolo Di Re viene dichiarato vincitore dell'assegno.

Letto, approvato e sottoscritto in data 03/03/2017.

La Commissione:

- prof. Achille Paolone - Presidente \_\_\_\_\_
- prof. Paolo Casini \_\_\_\_\_
- prof.ssa Daniela Addressi - Segretario \_\_\_\_\_