



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.**

Verbale n. 3 – Prova orale

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

- 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 Addessi – ricercatore (sett. disc. ICAR 08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - **Segretario**;

si è riunita il giorno 03/03/2017 alle ore 11.00 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 01/03/2017 dell'unico candidato.

E' presente il Dr. Paolo Di Re.

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



Viene chiamato dinanzi alla Commissione il candidato, 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, nell'ambito del tema in oggetto;
- Tecniche di modellazione avanzate per la descrizione dei campi incogniti nell'ambito di formulazioni di travi con non linearità geometriche e di materiale;
- Lettura e traduzione di un brano in lingua inglese.

Terminato il colloquio, la Commissione unanime attribuisce al candidato 45 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	<b>Totale</b>
1. Paolo Di Re	Punti 38/100	Punti 45/100	<b>Punti 83/100</b>

Vista la graduatoria di merito finale, la Commissione dichiara il dott. Paolo Di Re 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 11.50.

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 03/03/2017

La Commissione:

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