



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

Modelli avanzati per lo studio di materiali eterogenei e multifase

Relazione Finale

- prof. Giuseppe Ruta professore associato (sett. disc. ICAR 08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Sezione di Ingegneria **Presidente**;
- prof. Stefano Vidoli – professore associato (sett. disc. ICAR 08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Sezione di Ingegneria
- prof. Jacopo Ciambella – Ricercatore (sett. disc. ICAR 08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Sezione di Ingegneria **Segretario**;

si è riunita il giorno 23 Marzo 2017, avvalendosi degli strumenti di lavoro telematici per espletare i suoi compiti.

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

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 16 Marzo 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. 10 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 10 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 telematica del 23 Marzo 2017 alle ore 14:00.

Il colloquio si è svolto per via telematica il giorno 23 Marzo 2017 alle ore 14:30.

La Commissione unanime formula il seguente giudizio sintetico sul candidato:

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 relativi alla meccanica delle strutture ed in particolare alla analisi della stabilità strutturale di gusci e piastre. Il candidato Matteo Brunetti merita senz'altro l'attribuzione dell'assegno di ricerca in oggetto.

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
Matteo Brunetti	60 /100	40 /100	Punti 100 /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, Matteo Brunetti viene dichiarato vincitrice dell'assegno.

Letto, approvato e sottoscritto in data 23 Marzo 2017

La Commissione:

- prof. Giuseppe Ruta - Presidente _____
- prof. Stefano Vidoli _____
- prof. Jacopo Ciambella - Segretario _____