



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

Verbale n. 1 – Riunione Preliminare

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

- prof. Giuseppe Ruta professore associato (sett. disc. ICAR 08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - **Presidente**;
- prof. Stefano Vidoli – professore associato (sett. disc. ICAR 08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica;
- prof. Jacopo Ciambella – 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 16 Marzo alle ore 14 presso la sede di Via Eudossiana 18 in Roma del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

La Commissione, al completo, prende visione del bando di selezione e del Regolamento di Ateneo per il conferimento degli assegni di ricerca.

La Commissione designa quale Segretario verbalizzante il prof. Jacopo Ciambella.

La Commissione prima di prendere visione delle domande e dei titoli stabilisce 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 Commissione fissa la data del colloquio per il giorno 23 Marzo alle ore 14 presso i locali della Sede Ingegneria del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Via Eudossiana 18, Roma, previa conferma ai tempi di preavviso dei candidati; in caso di mancata rinuncia, il colloquio è fissato per il 30 Marzo 2017 alle ore 14 presso la stessa sede.

La seduta è tolta alle ore 14:30

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 16 marzo 2017

La Commissione:

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