



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

Modelli meccanici avanzati per l'analisi di mezzi compositi: aspetti fenomenologici, teorici, computazionali (advanced mechanical models for the analysis of composite media: phenomenological, theoretical, computational aspects)

Verbale n. 1 – Riunione Preliminare

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

- prof.ssa Patrizia Trovalusci – professore ordinario (sett. disc. ICAR/08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica ;
- prof. Renato Masiani – professore ordinario (sett. disc. ICAR/08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica;
- dott. Antonino Favata – ricercatore a tempo determinato tipo B (sett. disc. ICAR/08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica;

si è riunita il giorno 27/09/2017 alle ore 12:30 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali.

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 Presidente la Prof. Patrizia Trovalusci e come Segretario verbalizzante il dott. Antonino Favata.

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. 5 punti per il Dottorato di Ricerca;



- b. fino a 5 punti per il voto di laurea;
  - c. fino a 40 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) 30 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 27/10/2017 alle ore 12:00 presso i locali della Sede del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica – Via Antonio Gramsci 53 Roma, previa conferma ai tempi di preavviso dei candidati; in caso di rinuncia, il colloquio è fissato per il 13/10/2017 alle ore 12:00 presso la stessa sede.

La seduta è tolta alle ore 13:30

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 27/09/2017

La Commissione:

- prof. Patrizia Trovalusci - Presidente \_\_\_\_\_
- prof. Renato Masiani \_\_\_\_\_
- dott. Antonino Favata - Segretario \_\_\_\_\_