



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. 3 – Prova orale

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 13 ottobre alle ore 15:15 presso l'aula G51 della sede di via Gianturco della Facoltà di Architettura, per lo svolgimento del colloquio, vista la dichiarazione di rinuncia ai tempi di preavviso, in data 07/10/2017 dell'unico candidato.

E' presente il Dott. Marco Pingaro.

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;
- Lettura e traduzione di un brano in lingua inglese

Terminato il colloquio, la Commissione unanime attribuisce al candidato 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	Totale
1. Pingaro Marco	punti 47/100	Punti 30/100	punti 77/100

La Commissione dichiara il dott. Marco Pingaro 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 16:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Roma, 13/10/2017

La Commissione:

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



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA STRUTTURALE E GEOTECNICA
DELL'UNIVERSITA' DI ROMA "LA SAPIENZA"
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)

Prova orale del 13/10/2017 – Riconoscimento candidato

Candidato	Documento	Firma
Pingaro Marco		

Il Segretario della Commissione

.....

Roma 13/10/2017