



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. 2 – Esame dei Titoli

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 06/10/2017 alle ore 14:00 avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali.

Dopo aver preso visione dell'elenco nominativo dei candidati che hanno chiesto di partecipare alla selezione, ciascun componente dichiara che non sussistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado né rapporti di coniugio incluso né con i candidati né con gli altri componenti della Commissione.

I candidati che hanno presentato domanda di partecipazione alla selezione risultano essere:



1) Pingaro Marco

Dopo aver esaminato la documentazione, la Commissione procede alla valutazione dei titoli. Alla luce dei criteri stabiliti nella seduta di cui al Verbale n. 1, la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- | | | |
|----|--|------------|
| a. | Dottorato di Ricerca | 5 punti |
| b. | Voto di laurea | 5 punti |
| c. | Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione) | 27,6 punti |
| d. | Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea (distinta dei punti) | 4,4 punti |
| e. | Altri titoli (distinta dei punti) | 5 punti |

Totale 47 punti

In riferimento alle pubblicazioni e all'ordine indicato nel CV, si assegna il seguente punteggio:

Tipo	N°	Punteggio
Tesi di dottorato		5
Rivista internazionale	1)	8
Rivista internazionale	2)	7
Rivista internazionale	3)	7
Conferenze Internazionali	1)	Non valutabile
Conferenze Internazionali	2)	0.6
Conferenze Nazionali	1)	Non valutabile
Conferenze Nazionali	2)	Non valutabile
Conferenze Nazionali	3)	Non valutabile



Conferenze Nazionali	4)	Non valutabile
Conferenze Nazionali	5)	Non valutabile

In riferimento ai corsi di perfezionamento post-laurea, seguendo l'ordine del CV, si assegna il seguente punteggio:

Tipo	N°	Punteggio
Corso CISM – Udine (5 giorni)	1)	1
Corso Dipartimento ingegneria Civile e Architettura – Pavia (5 giorni)	2)	1
Corso IMATI CNR (3 giorni)	3)	0.7
Corso Università di Padova (5 giorni)	4)	1
Corso Università di Pavia (3 giorni)	5)	0.7

In riferimento agli altri titoli, si assegna il seguente punteggio:

Tipo	Punteggio
Attività didattica	2
Borsa di Studio	3

Tali risultati saranno resi pubblici mediante affissione all'albo del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.



La Commissione, preso atto di un improrogabile impegno istituzionale di uno dei suoi componenti, decide di differire l'orario del colloquio dalle ore 12:30 alle ore 15:00 di venerdì 13 ottobre.

La seduta è tolta alle ore 16:00

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 06/10/2017

La Commissione:

- Prof.ssa Patrizia Trovalusci - Presidente _____
- Prof. Renato Masiani - _____
- Dott. Antonino Favata - Segretario _____