



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
SETTORE DISCIPLINARE ICAR 09 -
TITOLO DELLA RICERCA:

"Modellazione tipo reticolo di elementi pultrusi rinforzati con Fibra di Vetro: indagine numerica e sperimentale"

"Random Lattice Modeling of Pultruded GFRP beams: numerical investigation vs experimental results".

Verbale n. 2 – Esame dei Titoli

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

- prof. Nicola Nisticò professore associato (sett. disc. ICAR 09) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - **Presidente**;
- prof. Salvatore Perno – ricercatore (sett. disc. ICAR 09) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica;
- prof. Luigi Sorrentino – ricercatore (sett. disc. ICAR 09) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - **Segretario**;

si è riunita il giorno 13.03.2017 alle ore 15.30 presso la sede di Via Eudossiana 18 Roma del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

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.



Il candidato che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione risulta essere:

1) Dott. Ing. Angelo Gaetani

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. | Voto di laurea | punti | 10 |
| b. | Pubblicazioni | punti | 30 |
| | Gaetani et al (2015): Design and analysis of cross vaults along history (punti 20) | | |
| | Gaetani et al (2016) Experimental and numerical analyses of a masonry arch under base impulse excitation (punti 5) | | |
| | Gaetani et al (2016) Seismic capacity of masonry groin vaults through upper bound limit analysis (punti 5) | | |
| c. | Specializzazione e corsi di perfezionamento post-laurea | punti | 20 |
| | Master di II livello in Seismic Design of sustainable concrete structures (punti 20) | | |
| d. | Altri titoli | punti | 25 |
| | Research grant University of Minho (punti 25) | | |
| | | Totale punti | 85 |

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

La seduta è tolta alle ore 16.30.

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 13.03.2017

La Commissione:

- prof. Nicola Nisticò - Presidente
- prof. Salvatore Perno
- prof. Luigi Sorrentino - Segretario

