



PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 ASSEGNO
PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITA' DI RICERCA
SETTORE DISCIPLINARE ICAR08 -
TITOLO DELLA RICERCA:

Nonlinear modeling and experimental validation of reconfigurable, multistable composites with tunable global/local morphing capability

Relazione Finale

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

- prof. Walter Lacarbonara professore ordinario (sett. disc. ICAR08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - **Presidente**;
- prof. Davide Bernardini – professore associato (sett. disc. ICAR08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica;
- prof. Paolo Casini – professore associato (sett. disc. ICAR08) in servizio presso l'Università di Roma Sapienza - Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica - **Segretario**;

si è riunita nei giorni 4.7.2018 e 18.7.2018 presso la sede di del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica in Via Eudossiana 18 Roma, per espletare i suoi compiti.

La commissione ha preso atto che ha presentato domanda di partecipazione alla selezione il candidato dott. Biagio CARBONI.

La Commissione ha constatato che non sussistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso né con i candidati né tra i propri componenti.

Nel corso della Riunione preliminare del 4.7.2018 la Commissione ha provveduto a stabilire i seguenti criteri per la assegnazione dei punteggi ai titoli, ai sensi dell'art. 6 del bando:

a) Titoli

- a. fino a 5 punti per il voto di laurea;
- b. fino a 35 punti per le pubblicazioni; saranno valutate pubblicazioni su riviste nazionali ed internazionali, atti di convegni, tesi di dottorato e rapporti interni;



- c. fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- d. 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;

La valutazione dei titoli si è svolta nella riunione del 18.7.2018.

La Commissione unanime formula il seguente giudizio sintetico sul candidato:

Il Dr. Biagio Carboni ha maturato una solida esperienza scientifica nei settori della dinamica non lineare e sperimentale e della modellistica fenomenologica come è documentato dalle numerose pubblicazioni su riviste prestigiose e su atti di convegni internazionali. Il Dr. Carboni è notevolmente qualificato per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal presente Assegno.

La Commissione ha proceduto ad attribuire i punteggi alla valutazione dei titoli, nonché le votazioni complessive di seguito riportate e a formulare la seguente graduatoria di merito:

Candidato	Valutazione titoli	Totale
Biagio CARBONI	punti 50/60	Punti 50/60

Essendo la valutazione dei titoli conforme a quanto previsto dell'art. 6 del bando di concorso, il Dott. Ing. Biagio Carboni viene dichiarato vincitore dell'assegno.

Letto, approvato e sottoscritto in data 18.7.2018.

La Commissione:

- prof. Walter Lacarbonara Presidente _____
- prof. Davide Bernardini _____
- prof. Paolo Casini - Segretario _____