



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

Verbale n. 2 – Valutazioni Titoli

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 il giorno 18.7.2018 alle ore 12:00 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Via Eudossiana 18 Roma per esaminare i titoli presentati dai candidati.

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) Biagio CARBONI



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	5
b.	Pubblicazioni (distinta dei punti attribuiti a ciascuna pubblicazione: 10 articoli su rivista, 3 capitoli di libro, 6 atti di convegno, 1 tesi di dottorato, 1 rapporto POMA)	punti	35
c.	Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea	punti	0
d.	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 (borsa di studio Sapienza per tesi all'estero, LCPC, Parigi, Francia; titolare di assegno di ricerca c/o DISG, Sapienza, 2014-2018)	punti	10
		Totale	<hr/> punti 50

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

La seduta è tolta alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto

Roma, 18.7.2018

La Commissione:

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