



Procedura comparativa per l'affidamento dell'incarico dal titolo:

Collaborazione allo sviluppo di un modello non lineare per l'analisi di un edificio in cemento armato su fondazione compensata tenendo conto dell'effetto di interazione terreno-struttura mediante metodo delle sotto-strutture (inclusa la formulazione e calibrazione di un modello a parametri concentrati equivalente alle impedenze dinamiche fornite). Svolgimento delle analisi dinamiche non lineari su tale modello. Calibrazione di un modello di Bouc-Wen modificato sulla base dati di prove su colonne in c.a. dell'Università di Patrasso e sviluppo equazioni predittive per i parametri.

Bando ICE 042018 del 8/3/2018 Approvato in CdD del 12/2/2018

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

- prof. Paolo Franchin
- prof. Fabrizio Mollaioli
- prof. Alessio Lupoi

si è riunita il giorno 9/5/2018 alle ore 12.00 presso la sede del Dipartimento.

La Commissione, al completo, prende visione del bando di selezione e del Regolamento di Ateneo sulle procedure comparative di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale, emanato dall'Ateneo, con D. D. 768 del 12/8/2008; La Commissione prima di prendere visione delle domande e dei titoli stabilisce i seguenti criteri per la assegnazione dei punteggi ai titoli:

a) Titoli

- a. 10 punti per il dottorato di ricerca;
- b. fino a 5 punti per il voto di laurea;
- c. fino a 15 punti per le pubblicazioni;
- d. fino a 10 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- e. fino a 20 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- f. fino a 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

- prof. Paolo Franchin
- prof. Fabrizio Mollaioli
- prof. Alessio Lupoi