



VERBALE 1 COMMISSIONE
per la determinazione dei criteri e modalità di valutazione dei candidati

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

Collaborazione allo sviluppo di un'interfaccia per la preparazione dei dati di ingresso e l'elaborazione dei risultati di analisi pushover e dinamiche non lineari avanzate di edifici esistenti in cemento armato progettati in zona sismica con il codice di calcolo agli elementi finiti OpenSees. Implementazione nella modellazione non lineare dell'interazione flessione-taglio.

Bando **ICE 052018** del 14/03/2018 Approvato in CdD del 12/02/2018

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

- prof. Domenico Liberatore
- prof. Paolo Franchin
- prof. Fabrizio Mollaioli

si è riunita il giorno 14 maggio 2018 alle ore 10.00 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 10 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 10 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 25 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

- prof. Domenico Liberatore _____
- prof. Paolo Franchin _____
- prof. Fabrizio Mollaioli _____