



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

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

**Studio della dinamica di strutture soggette a moti alla base con rendering grafico dinamico in tempo reale (Responsabile Scientifico: prof. Walter Lacarbonara)**

Bando **ICE 14-2018**, Prot. n. 1075 del 11/10/2018, Rep. 101/2018, Data di pubblicazione 11/10/2018, Approvato in CdD del 10/10/2018

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

- prof. Walter Lacarbonara, Professore Ordinario in Scienza delle Costruzioni, SSD ICAR/08;
- dr. Andrea Arena, Ricercatore Universitario in Scienza delle Costruzioni, SSD ICAR/08;
- dr. Giuseppe Quaranta, Ricercatore Universitario in Tecnica delle Costruzioni, SSD ICAR/09;

si è riunita il giorno 28 Novembre 2018 alle ore 10:00 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica (DISG).

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.R. 1539 del 12/06/2018.

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 Dottorato di Ricerca;
  - b. fino a 5 punti per punti per il voto di laurea (diploma di Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria Informatica oppure Laurea Triennale in Ingegneria Informatica e titoli affini sono un requisito di ammissione, in conformità con l'art. 3 del bando);
  - c. fino a 20 punti per le pubblicazioni;
  - d. fino a 5 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 20 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico (comprovata esperienza di programmazione in C++ e Python sono un requisito di ammissione, in conformità con l'art. 3 del bando).



Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

- prof. Walter Lacarbonara
- dr. Andrea Arena
- dr. Giuseppe Quaranta

---

---

---