



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

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

Assistenza e revisione elaborati relativamente al progetto di stabilizzazione di frane nell'ambito del Master in Progettazione Geotecnica a.a. 2016/17.

Bando **ICE 07/2017** del 12/05/2017 Approvato in CdD del 29/03/2017

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

- prof. Salvatore Miliziano (Presidente)
- prof. Giuseppe Lanzo
- prof. Enzo Fontanella (Segretario)

si è riunita il giorno 20/06/2017 alle ore 9.30 presso la sede del Dipartimento di Ingegneria Strutturale e Geotecnica.

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. 30 punti per il voto di laurea in ingegneria civile indirizzo geotecnico
 - b. 10 punti per diplomi di specializzazione, per dottorato di ricerca e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea attinenti tematiche connesse all'oggetto dell'incarico;
 - c. 5 punti per le pubblicazioni attinenti tematiche connesse all'oggetto dell'incarico;
 - d. 5 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) attinenti tematiche connesse all'oggetto dell'incarico;
 - e. 50 punti per esperienze lavorative del candidato attinenti tematiche connesse all'oggetto dell'incarico.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

- prof. Salvatore Miliziano _____
- prof. Giuseppe Lanzo _____
- prof. Enzo Fontanella _____