



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

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

Sviluppo di tecniche automatiche di riconoscimento delle immagini ottenute tramite UAV finalizzate all'identificazione dei macro-parametri descrittivi di edifici, siti all'interno di sezioni censuarie predefinite, da impiegare nella definizione delle relative curve di fragilità tipologiche.

Bando **ICE 022018** 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. Marc'Antonio Liotta
- prof. Luigi Sorrentino

si è riunita in modalità telematica il giorno 10/05/2018 alle ore 19:15 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
- Fino a 10 punti per il voto di laurea
 - Fino a 20 punti per le pubblicazioni
 - Fino a 20 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea
 - Fino a 25 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)
 - Fino a 25 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico

Sono titoli valutabili: attestati e certificazioni di partecipazioni a corsi inerenti il tema della ricerca.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

- prof. Domenico Liberatore _____
- prof. Marc'Antonio Liotta _____
- prof. Luigi Sorrentino _____