

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. Si dovrà sviluppare una tecnica automatica per la identificazione dei macro-parametri di edifici mediante analisi delle immagini acquisite da UAV su sezioni censuarie predefinite.

Bando ICE 16/2019 del 8/4/2019 Approvato in CdD del 20/3/2019

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

- prof. Giorgio Monti
- prof. Luigi Sorrentino
- prof. Marc'Antonio Liotta

si è riunita in modalità telematica il giorno 15/05/2019 alle ore 14:00.

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 il dottorato di ricerca
 - b. Fino a 5 punti per il voto di laurea
 - c. Fino a 25 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 10 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:		
•	prof. Giorgio Monti	
•	prof. Luigi Sorrentino	
•	prof. Marc'Antonio Liotta	