



**VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO\_09\_2020\_ICE, Prot. n.386, pos.VII.1, DD. n. 44/2020 del 22.04.2020, Pubblicato il 22.04.2020 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO**

**Verbale n. 1 – criteri di selezione**

Il giorno 27.05.2020, la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Storia, Disegno e Restauro dell'Architettura Prot. n. 461/2020, pos. VII.1, Rep. n. 50 del 12.05.2020 e composta da:

1. Prof. Carlo Bianchini
2. Prof. Alfonso Ippolito
3. Prof. Carlo Inglese

si è riunita alle 16,30 in via telematica, per la definizione dei criteri e la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "*Validazione di modelli numerici 3D mediante confronto tra nuvole di punti generate con l'applicativo cloud sviluppato nel progetto 3DReaD - WP2 e sistemi LIDAR*" di cui al Bando ICE n. 09/2020 in oggetto.

La Commissione procede quindi alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Carlo Bianchini e del Segretario nella persona del Prof. Carlo Inglese.

Relativamente ai criteri di valutazione la Commissione prende atto di quanto fissato del Bando, ovvero che:

- La valutazione sarà espressa in centesimi;

Relativamente al punteggio riservato ai titoli la Commissione stabilisce quanto segue:

- fino a 40 punti per il voto di laurea;
- 5 punti per il dottorato di ricerca;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea;
- fino a 10 punti per le pubblicazioni;
- fino a 40 punti per la congruenza dell'attività del candidato con l'oggetto dell'incarico.

La Commissione, infine, decide di riconvocarsi il giorno 29 maggio alle ore 9,00 ancora in modalità telematica per la valutazione dei curricula dei candidati.

La seduta è tolta alle ore 17,00.

Letto, approvato e sottoscritto,

Roma 27.05.2020

F.TO LA COMMISSIONE

Prof. Carlo Bianchini

Prof. Alfonso Ippolito

Prof. Carlo Inglese