

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 12/19 prot. 397/19 del 13/03/2019 PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI LAVORO AUTONOMO PER LO SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ DI "RICOSTRUZIONE TRIDIMENSIONALE TRAMITE TECNICHE DI SFM (STRUCTURE FROM MOTION) DI MANUFATTI ARCHEOLOGICI E LORO RESTITUZIONE IN REALTÀ VIRTUALE IMMERSIVA"

Il giorno 29/04/2019 alle ore 11.45, si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo di cui al Bando n.12/19 in oggetto, composta da:

Prof. Fabio Bisegna membro esperto con funzioni di Presidente;

Prof. Fabrizio Cumo membro esperto;

Prof. Ferdinando Salata membro esperto con funzioni di segretario.

Il Prof. Fabrizio Cumo partecipa alla seduta mediante collegamento Skype.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che sono state ricevute le seguenti candidature:

Prot. 443 del 21/03/2019 - Dott. Oliviero Eletti

La Commissione prende atto, inoltre, che alla data odierna non è pervenuta alcuna rinuncia.

La Commissione accerta che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.Lgs. 1172/1948, con i candidati e gli altri membri della Commissione.

La Commissione visto il curriculum allegato dal candidato prende atto della presenza di un solo candidato ammissibile alla procedura di selezione.

La Commissione procede pertanto alla valutazione della documentazione presentata in base a quanto indicato all'Art.5 del Bando. I risultati della valutazione dei soli titoli sono riportati nella seguente tabella:

Candidato/titoli	Dottorato	Voto di laurea	Pubblicazioni	Diplomi/attestati	Titoli collegati	Congruenza attività
OLIVIERO ELETTI	0	4	15	2	8	10

La graduatoria sarà resa pubblica per via telematica mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e sul portale della trasparenza di Ateneo.

La Commissione fissa per il giorno 2 Maggio alle ore 14.30 la prova orale che si terrà presso l'aula didattica del Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica (DIAEE), sita in Via Eudossiana 18, 00184 Roma

Letto, approvato e sottoscritto, Roma 24/04/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Fabio Bisegna _____

Prof. Cumo Fabrizio _____

Prof. Ferdinando Salata _____