

Verbale n. 1 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università "La Sapienza"

Bando n. 38 del 10 Ottobre 2018

Titolo della ricerca: "Ricostruzione tridimensionale tramite tecniche fotogrammetriche di manufatti archeologici a difficile accesso e applicazione dei contenuti in ambienti di realtà virtuale immersiva"

Il giorno 06 novembre 2018 alle ore 14.05 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Sezione Fisica Tecnica - si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica di cui in premessa.

La Commissione nominata è così composta:

- Prof. Cumo Fabrizio
- Prof. Piras Giuseppe
- Prof. Bisegna Fabio

La Commissione procede alla nomina del Presidente, eletto nella persona del Prof. Cumo Fabrizio

e del Segretario eletto nella persona del Prof. Fabio Bisegna

Ciascun componente dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari.

La Commissione prende atto che il bando dispone che, al termine della valutazione dei titoli, venga svolto un colloquio orale.

La Commissione, prima di prendere visione delle domande e dei titoli, stabilisce i criteri di valutazione (art. 3 del bando) dei titoli, nella fattispecie:

Il punteggio è espresso in quarantesimi

- Fino a 5 punti per il voto di laurea, da rapportare fino a un massimo di 110/110, se espresso diversamente;
- fino a 10 punti per le prove finali ed esperienze maturate in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando;
- fino a 10 punti per eventuali ulteriori titoli (a titolo esemplificativo ma non esaustivo si considerano i seguenti: possesso del titolo di laurea magistrale, master di primo livello, attestati di frequenza e di conseguimento di corsi di alta formazione, di corsi di formazione, di corsi di perfezionamento post laureandi primo livello e di attività di formazione conseguiti in Italia o all'estero);
- fino a 15 punti per eventuale colloquio.

Il candidato per essere ammesso all'eventuale colloquio deve conseguire nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13.

La commissione chiude i suoi lavori alle ore 14.20 del 06 novembre 2018 .

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente

Membro

Segretario

Prof. Cumo Fabrizio

Prof. Giuseppe Piras

Prof. Bisegna Fabio

Roma, 06 novembre 2018

Verbale n. 2 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università "La Sapienza"

Bando n. 38 del 10 ottobre 2018

Titolo della ricerca: "Ricostruzione tridimensionale tramite tecniche fotogrammetriche di manufatti archeologici a difficile accesso e applicazione dei contenuti in ambienti di realtà virtuale immersiva"

Il giorno 06 Novembre alle ore 14.25 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Sezione Fisica Tecnica - si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica di cui in premessa.

La Commissione è così composta:

- Prof. Cumo Fabrizio
- Prof. Piras Giuseppe
- Prof. Bisegna Fabio

Effettuata la lettura delle procedure di svolgimento del concorso, ed esaminate l'unica domanda pervenuta dal candidato:

Dr. Eletti Oliviero

i tre commissari dichiarano sotto la propria responsabilità che non sussistono situazioni di incompatibilità tra i sottoscritti e i concorrenti così come previsto dagli artt. 51 e 52.

Dopo ampia discussione e valutazione dei titoli la Commissione assegna i seguenti punteggi:

- voto di laurea: punti 4 (quattro) su 5
- prove finali ed esperienze maturate in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando: punti 8 (otto) su 10
- ulteriori titoli: punti 5 (cinque) su 10

Totale punteggio titoli: punti 17 (diciassette)

Il candidato è ammesso al colloquio avendo conseguito nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a 13

La commissione chiude i suoi lavori alle ore 14.40 del 06 novembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente	Prof.	Cumo Fabrizio
Membro	Prof.	Giuseppe Piras
Segretario	Prof.	Bisegna Fabio

Verbale n. 3 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica dell'Università "La Sapienza"

Bando n. 38 del 10 ottobre 2018

Titolo della ricerca: "Ricostruzione tridimensionale tramite tecniche fotogrammetriche di manufatti archeologici a difficile accesso e applicazione dei contenuti in ambienti di realtà virtuale immersiva"

Il giorno 06 novembre 2018 alle ore 14.45 presso la sala riunioni del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica - Sezione Fisica Tecnica - al fine di esaminare i candidati, si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica di cui in premessa.

La Commissione è così composta:

- Prof. Cumo Fabrizio
- Prof. Piras Giuseppe
- Prof. Bisegna Fabio

E' presente il candidato Dr. Eletti Oliviero, identificato con carta di identità n. AX6471535 rilasciata dal comune di Roma in data 07 aprile 2016

I Commissari, a turno, rivolgono al candidato Oliviero Eletti, che risponde in modo appropriato domande sul suo percorso di studi e di ricerca tese ad accertare il possesso di competenze scientifiche e metodologiche adeguate al programma di ricerca di cui al bando. Il candidato mostra una buona preparazione di base e una ottima conoscenza degli argomenti oggetto di discussione e del bando.

La Commissione esprime quindi il seguente giudizio sul candidato: punti 13 (tredici) su 15

La Commissione dichiara vincitore della borsa di studio per attività di ricerca il Dr. Eletti Oliviero

La commissione chiude i suoi lavori alle ore 15.00 del 06 novembre 2018

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente Prof. Cumo Fabrizio

Membro Prof. Giuseppe Piras

Segretario Prof. Bisegna Fabio

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED
ENERGETICA**

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI
STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA**

Bando n. 38 del 10 ottobre 2018

Titolo della ricerca: "Ricostruzione tridimensionale tramite tecniche fotogrammetriche di manufatti archeologici a difficile accesso e applicazione dei contenuti in ambienti di realtà virtuale immersiva"

Risultati della valutazione dei titoli:

Candidato: Dr. Eletti Oliviero

Punteggio: 17 (diciassette)

Roma, 06 Novembre 2018
Il Presidente della Commissione
(Prof. Cumo Fabrizio)

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ASTRONAUTICA, ELETTRICA ED
ENERGETICA**

**BANDO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI
STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA**

Bando n. 38 del 10 ottobre 2018

Titolo della ricerca: "Ricostruzione tridimensionale tramite tecniche fotogrammetriche di manufatti archeologici a difficile accesso e applicazione dei contenuti in ambienti di realtà virtuale immersiva"

Graduatoria di merito

Candidato: Dr. Eletti Oliviero

- voto di laurea: punti 4 (quattro) su 5
- prove finali ed esperienze maturate in relazione alla attività di ricerca prevista nel bando: punti 8 (otto) su 10
- ulteriori titoli: punti 5 (cinque) su 10

Totale punteggio titoli: punti 17 (diciassette)

Colloquio: punti 13 (dodici)

TOTALE punti 30

Il Presidente della Commissione

Prof. Cumo Fabrizio

Roma, 06 novembre 2018