

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Verbale n. 1 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borse di studio per attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Bando repertorio n. 9/2017 prot. n. 207 del 23/06/2017

Il giorno 19/07/2017 alle ore 16:00 presso l'ufficio del Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica di cui in premessa.

La Commissione nominata dal Consiglio Della Scuola di Ingegneria Aerospaziale nella seduta del 19/05/2017, il cui decreto di nomina è allegato al presente verbale è così composta:

- Prof. Fabio Curti
- Prof. Giovanni Laneve
- Prof. Fabio Celani

La Commissione procede alla nomina del Presidente, eletto nella persona del Prof. Paolo Teofilatto e del Segretario eletto nella persona del Prof. Fabio Curti.

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, nonché dei criteri di valutazione dei titoli riportati all'art. 7 del bando di cui sopra.

La commissione chiude i suoi lavori alle ore 16:30 del 19/07/2017.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente

Membro

Segretario

Roma, 19/07/2017



Verbale n. 2 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borse di studio per attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università "La Sapienza"

Bando repertorio n. 9/2017 prot. n. 207 del 23/06/2017

Il giorno 19/07/2017 alle ore 16:35 presso l'ufficio del Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica di cui in premessa.

La Commissione è così composta:

- Prof. Fabio Curti
- Prof. Giovanni Laneve
- Prof. Fabio Celani

Effettuata la lettura delle procedure di svolgimento del concorso si passa all'esame della domande pervenute.

Ha presentato domanda il candidato: Dott. Ing. Vincenzo Schiattarella

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

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

Dottorato	0
Voto di laurea	1
Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti	25
Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post lauream	0
Altri titoli collegati all'attività svolta quale titolari di contratti, assegni di ricerca, borse di studio, incarichi in enti di ricerca nazionali ed internazionali	10
TOTALE	36

Tali risultati sono resi immediatamente pubblici mediante affissione all'albo della Scuola alle ore 17:00.

La commissione chiude i suoi lavori alle ore 17:10 del 19/07/2017.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente

Membro

Segretario



Verbale n. 3 della Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 borse di studio per attività di ricerca presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale dell'Università "La Sapienza"

Bando repertorio n. 9/2017 prot. n. 207 del 23/06/2017

Il giorno 19/07/2017 alle ore 17:15 presso l'ufficio del Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale la Commissione si riunisce per procedere con il colloquio con il candidato.

La Commissione è così composta:

- Prof. Fabio Curti
- Prof. Giovanni Laneve
- Prof. Fabio Celani

E' presente il seguente candidato:

- Dott.Ing. Vincenzo Schiattarella

La Commissione fa entrare il candidato e procede alla sua identificazione.

Il candidato è Vincenzo Schiattarella, nato a Napoli il 12/08/1988 e residente in Monte di Procida (NA), Via Torregaveta 155, identificato mediante documento: carta di identità N. AU1351343 rilasciata dal Comune di Monte di Procida con scadenza 12/08/2023.

Il candidato è invitato ad avvicinarsi al banco della Commissione.

Gli sono rivolte le seguenti domande:

- Sensori di stelle
- Metodi di determinazione di assetto
- Algoritmi di elaborazione di immagini

I Commissari, a turno, rivolgono al candidato, 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.

La Commissione esprime quindi il seguente giudizio sul candidato: punti 30.

Al termine, la Commissione, visti tutti gli altri atti del concorso, procede alla formazione della graduatoria di merito che è resa pubblica mediante affissione all'albo della Scuola.

Candidato: Vincenzo Schiattarella

Punteggio titoli: 36

Punteggio colloquio: 30

Punteggio totale: 66

La Commissione, conseguentemente dichiara il Dott. Ing. Vincenzo Schiattarella vincitore della selezione per l'assegnazione di 1 borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi nel seguente ambito: " Studio sul processamento di immagini per il riconoscimento di stelle in presenza di falsi oggetti ".

La seduta è tolta alle ore 17:45 del giorno 19/07/2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente

Membro



Segretario

.....



SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE

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

Bando repertorio n. 9/2017 prot. n. 207 del 23/06/2017

Titolo della ricerca: " Studio sul processamento di immagini per il riconoscimento di stelle in presenza di falsi oggetti "

Valutazione dei titoli:

Candidato: Vincenzo Schiattarella Punteggio: 66

Roma, 19/07/2017

Il Presidente della Commissione

(Prof. Fabio Curti)



SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE

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

Bando repertorio n. 9/2017 prot. n. 207 del 23/06/2017

Titolo della ricerca: " Studio sul processamento di immagini per il riconoscimento di stelle in presenza di falsi oggetti ".

Graduatoria di merito

Candidato:

- Dottorato: **0 punti**
- Voto di Laurea: **1 punti**
- Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti: **25 punti**
- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post laurea: **0 punti**
- Altri titoli collegati all'attività svolta quale titolare di contratti, assegni di ricerca, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali ed internazionali: **10 punti**

Totale punteggio titoli: **36 punti**

Colloquio: **30 punti**

TOTALE 66 punti

Il Presidente della Commissione
(Prof. Fabio Curti)

Roma, 19/07/2017