

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. 19/2017 prot. n. 271 del 6/09/2017 Class. VII/1

Il giorno 28/09/2017 alle ore 12:00 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 Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale il 27/09/2017, 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. Fabio Curti e del Segretario eletto nella persona del Prof. Fabio Celani.

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 prende 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 12:10 del 28/09/2017.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente

Membro

Segretario



Roma, 28/09/2017



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. 19/2017 prot. n. 271 del 6/09/2017 Class. VII/1

Il giorno 28/09/2017 alle ore 12:15 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. Dario Spiller

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	5
Pubblicazioni e documenti giudicati equivalenti	30
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	10



ricerca, borse di studio, incarichi in enti di ricerca nazionali ed internazionali	
TOTALE	45

Tali risultati sono resi immediatamente pubblici mediante affissione all'albo della Scuola alle ore 12:30.

La commissione chiude i suoi lavori alle ore 12:35 del 28/09/2017.
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. 19/2017 prot. n. 271 del 6/09/2017 Class. VII/1

Il giorno 28/09/2017 alle ore 12:40 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. Dario Spiller

La Commissione fa entrare il candidato e procede alla sua identificazione. Il candidato è Dario Spiller, nato a Roma il 16/03/1988 e residente in Roma, Via Mar Rosso 323, identificato mediante documento: carta di identità N. AU8296033 rilasciata dal Comune di Roma con scadenza 16/03/2026.

Il candidato è invitato ad avvicinarsi al banco della Commissione.

Gli sono rivolte le seguenti domande:

- Metodi di ottimizzazione a più variabili
- Sensori di stelle: principio di funzionamento e parametri caratteristici
- Influenza del rumore e dei disturbi ambientali sul sensore di stelle

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: Dario Spiller

Punteggio titoli: 45

Punteggio colloquio: 30



Punteggio totale: 75

La Commissione, conseguentemente dichiara il Dott. Ing. Dario Spiller vincitore della selezione per l'assegnazione di 1 borsa di studio avente ad oggetto attività di ricerca da svolgersi nel seguente ambito: " Studio sull'ottimizzazione dei parametri di soglia di uno star tracker per la missione NEOSat".

La seduta è tolta alle ore 13:15 del giorno 28/09/2017

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione

Presidente

Membro

Segretario