

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

VERBALE n.1

VERBALE DI SELEZIONE PER BANDO n. 17_2019 prot. N. 292 del 22/05/2019 PER L'ASSEGNAZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO PER ATTIVITA' DI RICERCA DA SVOLGERE PRESSO LA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" - SSD ING/INF-01

Il giorno 20/06/2019, alle 12:00 si è riunita la Commissione giudicatrice, nominata con Disposizione del Preside della Scuola di Ingegneria Aerospaziale, per la valutazione delle domande presentate in risposta alla procedura di selezione per il conferimento di n. 1 Borsa di studio per attività di ricerca in "Convertitori bidirezionali per l'alimentazione di carichi impulsivi a partire da sorgenti ibride di accumulo dell'energia elettrica in picosatelliti" di cui al Bando 17/2019 in oggetto, composta da:

Prof. Paolo Teofilatto, Presidente;

Prof. Antonio Paolozzi;

Prof. Luigi Schirone, Segretario.

In relazione al Bando in oggetto, la Commissione prende atto che è stata ricevuta la seguente candidatura:

Prot. 340 del 5/6/2019, da parte di Pierpaolo Granello, nato a Roma il 25/11/1993 e residente in Roma Via Gallia 202, CAP 00183.

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, vista la documentazione allegata dal candidato, prende atto che il candidato possiede i requisiti di ammissione indicati all'Art. 2 del Bando e decide di convocarlo per le ore 14:30 del 20/06/2019 mediante e-mail.



La Commissione sospende quindi i lavori alle ore 12:10 e si convoca per lo stesso giorno 20/06/2019 alle ore 14:00 per procedere alla valutazione titoli e al colloquio col candidato.

Letto, approvato e sottoscritto, Roma, 20/06/2019

F.to LA COMMISSIONE:

Prof. Paolo Teofilatto

Prof. Antonio Paolozzi

Prof. Luigi Schirone