

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

### IL PRESIDE

VISTO lo Statuto dell'Università di Roma Sapienza emanato con D.R. n 3689 del 29/10/2012;  
VISTO il Regolamento di Ateneo per borse di studio del 31/05/2012;  
VISTA la richiesta del Prof. Antonio Paolozzi;  
VISTA la delibera della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del del 15 Gennaio 2018 con la quale è stata approvata l'istituzione di 1 (una) borsa di studio per l'attività di ricerca "STUDIO DI SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI APPARATI DI TEST PER IL TERMOVUOTO" SSD: ING/IND 05 - Sistemi spaziali;  
VISTO il bando prot. n 65 del 13/02/2018 disposizione n. 7/2018;  
VISTA la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 06/03/2018 che ha approvato la nomina della Commissione giudicatrice;  
VISTI i verbali della Commissione giudicatrice  
VISTA la regolarità della procedura concorsuale;

### DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di n 1 borsa di studio per attività di ricerca "STUDIO DI SOLUZIONI INNOVATIVE PER L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA DI APPARATI DI TEST PER IL TERMOVUOTO" SSD: ING/IND 05 - Sistemi spaziali

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria generale di merito del concorso sopracitato:

#### **Dott. Filippo Pellitteri**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Filippo Pellitteri è dichiarato vincitore della borsa di studio di cui all'art 1.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della scuola e dell'Ateneo.

Roma lì, 22 Marzo 2018



Il Preside  
Prof Paolo Teofilatto