



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Decreto n° 29/2016

VISTO il Regolamento d'Ateneo per le borse di studio per attività di ricerca approvato dal Senato Accademico in data 30.03.2004 e dal Consiglio di Amministrazione in data 27.04.2004.

VISTA la richiesta del Prof. Curti;

VISTA la delibera del Consiglio di Facoltà del 13 giugno 2016 con la quale è stata approvata l'istituzione della borsa di studio per attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare ING-IND/05;

VISTO il bando n. 13/2016 – prot. n. 227/2016 – Rep. 26/2016 – dell'8 luglio 2016

VISTO il verbale del Consiglio di Facoltà del 22 settembre 2016 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del suddetto concorso;

VISTO il decreto n. 27/2016 di nomina della Commissione giudicatrice;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;

VERIFICATA 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 per il settore scientifico disciplinare ING-IND/05, titolo della ricerca “Studio di sistemi avanzati di determinazione e controllo di assetto per nano satelliti con attuatori MHD” – Resp. Prof. Fabio Curti

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

Dott. Vincenzo Schiattarella

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, il Dott. Vincenzo Schiattarella è dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento 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, 29 settembre 2016

Il Preside
Prof. Paolo Teofilatto

Rep. 29/2016
Prot. n. 306/2016
Class. VII/1