



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Decreto n° 28/2016

VISTA la Legge 9.5.1989, n. 168;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010 n. 240 ed in particolare l'art.22;

VISTO lo Statuto dell'Università;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con DR. n. 759 del 7.03.2016;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTA l'approvazione da parte del Consiglio di Facoltà della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 13 giugno 2016 della richiesta presentata dal Prof. Paolo Teofilatto avente ad oggetto l'emanazione di un bando pubblico per l'assegnazione di u n. 1 assegno di ricerca, per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria **B) – Tipologia I** della durata di 1 anno **“Aspetti duali dei sistemi spaziali”** per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/03** Progetto europeo **“HRC Power”**;

VISTO il bando n. 14/2016 dell'8 luglio 2016 (prot. n. 228/2016);

VISTA la delibera Consiglio di Facoltà della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 22 settembre 2016 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

DECRETA

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di un assegno di ricerca di durata biennale - Categoria B- Tipologia I – Titolo della ricerca **“Aspetti duali dei sistemi spaziali”** Settore scientifico disciplinare **ING-IND/03** - Progetto europeo **“HRC Power”** -da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, è così composta:

Prof. Paolo Teofilatto (PO)

Prof. Fabio Curti (PA)

Prof. Fabio Celani (PA)

Prof. Giovanni Battista Palmerini (PA) - supplente

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

Roma, 23 settembre 2016

Il Preside

Prof. Paolo Teofilatto

Rep. 28/2016

Prot. 300/2016

Class. VII/1