



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Decreto n° 5/2016

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. 953 del 26.03.2015;

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 10 giugno 2015 e del 9 settembre 2015 della richiesta di bando di selezione pubblica presentata dal Prof. Luigi Schirone per l'assegnazione di un assegno di ricerca Categoria B- Tipologia I – Titolo della ricerca **"Sviluppo di convertitori bidirezionali per sorgenti di potenze ibride per applicazioni spaziali"** - Settore scientifico disciplinare **ING-INF/01**;

VISTO il bando n. 6/2015 dell'11 settembre 2015 (prot. n. 114/2015);

Vista la rinuncia dell'unico partecipante alla selezione;

Vista la delibera del Consiglio di Facoltà del 4 dicembre 2015 che ha approvato l'emanazione di un nuovo bando;

Visto il bando n. 15/2015 del 21 dicembre 2015 (prot. 239/2015)

VISTA la delibera Consiglio di Facoltà della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 22 gennaio 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 Categoria B- Tipologia I – Titolo della ricerca **"Sviluppo di convertitori bidirezionali per sorgenti di potenze ibride per applicazioni spaziali"** - Settore scientifico disciplinare **ING-INF/01**;" presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, è così composta:

Prof. Paolo Teofilatto (PO)

Prof. Luigi Schirone (PA)

Prof. Giovanni Battista Palmerini (PA)

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

Roma, 25 gennaio 2016

Il Preside

Prof. Paolo Teofilatto

Rep. 5/2016

Prot. 29/2016

Class. VII/1