



SAPIENZA  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Decreto n° 9/2016

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;  
VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;  
VERIFICATA la regolarità della procedura concorsuale

### DECRETA

Art. 1 - Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per il conferimento di un assegno di ricerca di 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** – Responsabile scientifico Prof. Luigi Schirone;

Art. 2 – E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso di cui all'art. 1:

1. Dott. Filippo Pellitteri – punti 79/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Filippo Pellitteri**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-INF/01** per lo svolgimento di attività di ricerca anno su **"Sviluppo di convertitori bidirezionali per sorgenti di potenza ibride per applicazioni spaziali"** per il settore scientifico disciplinare **ING-INF/01**. Responsabile scientifico Prof. Luigi Schirone.

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

Roma, 11 febbraio 2016

Il Preside  
Prof. Paolo Teofilatto

Rep. 9/2016  
Prot. 56/2016  
Class. VII/1