



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **Scuola di Ingegneria Aerospaziale**

**Decreto n°13/2015**

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 della richiesta di bando di selezione presentato dal Prof. Luigi Schirone per l'assegnazione di un assegno di ricerca Categoria B- Tipologia II - nell'ambito della ricerca dal titolo "**Sviluppo di convertitori bidirezionali per sorgenti di potenza ibride per applicazioni spaziali**" per il settore scientifico disciplinare **ING-INF/01**";

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

VISTA la delibera Consiglio di Facoltà della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 21 ottobre 2015 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 del concorso per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinari **ING-INF/01** per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – **Tipologia II** della durata di 1 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.

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

- 1. Dott. Michele Macellari – punti 99/100;**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Michele Macellari nato a Perugia il 26/7/1968, c.f. MCL MHL 68L 26G 478T**, 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, 5 novembre 2015

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
(*Dott.ssa Maria Elisabetta Dessj*)