



**Decreto n. 83 / 2014**

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. 4108 del 19.11.2012 successivamente modificato con DR. n. 699 del 13.03.2014;  
VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad €19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;  
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;  
VISTA la Delibera della Giunta di Dipartimento del 24 Ottobre 2014 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del Bando di selezione;  
VISTO il bando n. 55/2014 del 27 Ottobre 2014 (prot. n. 732/2014);  
VISTO il Decreto n. 81/2014 del 3 Dicembre 2014 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica con il quale è stata nominata la 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-IND/03 per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – **Tipologia I** della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca "**Determinazione del moto d'assetto di oggetti in orbita terrestre utilizzando un osservatorio equatoriale**" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/05. Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni.

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

**1. Dott. Lorenzo Arena – punti 90;**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Lorenzo Arena nato a Palermo il 26/09/1989, c.f. RNALNZ89P26G273V**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/05 per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca "**Determinazione del moto d'assetto di oggetti in orbita terrestre utilizzando un osservatorio equatoriale**" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/05. Responsabile scientifico Prof. Fabio Santoni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Roma, 9 Dicembre 2014

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
(*Prof. Franco Gugliermetti*)