



Decreto n. 56 / 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;
VISTA la delibera del SA del 08.03.2011 con la quale è stato approvato il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca;
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 bando n. 33/2014 del 15 Aprile 2014 (prot. n. 327/2014 – pos. Tit.VII-1);
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 "**Sviluppo di modelli dinamici e algoritmi di controllo per applicazioni aeromissilistiche**" Responsabile scientifico Prof. Paolo Teofilatto

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

- 1. Dott. Ing. Andrea Micozzi – punti 55/100;**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Ing. Andrea Micozzi** nato a Roma il 20/01/1987, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/03** per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca "**Sviluppo di modelli dinamici e algoritmi di controllo per applicazioni aeromissilistiche**" Responsabile scientifico Prof. Paolo Teofilatto

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

Roma, 19 Giugno 2014

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