



Decreto n. 67 / 2013

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 D.R. n. 896 del 28.03.2011;  
VISTO il bando n. 44/2013 Prot. 426/2013 del 1 Luglio 2013;  
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 disciplinare ING-IND/05 dal titolo **“Modellizzazione e studio di fattibilità di un Attuatore Liquido a Scambio di Momento per il Controllo di Assetto basato sui principi della Magneto-Fluidico-Dinamica”** – Responsabile scientifico **Prof. Fabio Curti**

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

**1. Dott. Ing. Alessandro Salvati - punti 74/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Ing. Alessandro Salvati** nato a Roma il 06/03/1982 è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/05 dal titolo **“Modellizzazione e studio di fattibilità di un Attuatore Liquido a Scambio di Momento per il Controllo di Assetto basato sui principi della Magneto-Fluidico-Dinamica”** – Responsabile scientifico **Prof. Fabio Curti**

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

Roma, 26 Settembre 2013

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
(*Prof. Mario Marchetti*)