



**Decreto n. 53 / 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. 37/2014 del 28 Aprile 2014 (prot. n. 341/2014 – 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/33 per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – Tipologia II della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca "**Smart e micro-grids: strategie di immagazzinamento per l'esercizio ottimo delle reti di distribuzione in presenza di una elevata penetrazione della generazione distribuita da fonte rinnovabile**" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/33. Responsabile scientifico Prof. Fabio Massimo Gatta

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

- 1. Dott. Ing. Marco Maccioni – punti 82/100;**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Ing. Marco Maccioni** nato a Anagni (Frosinone) il 24/06/1978, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/33 per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca "**Smart e micro-grids: strategie di immagazzinamento per l'esercizio ottimo delle reti di distribuzione in presenza di una elevata penetrazione della generazione distribuita da fonte rinnovabile**" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/33 Responsabile scientifico Prof. Fabio Massimo Gatta.  
Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Roma, 16 Giugno 2014

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