



Decreto n. 33 / 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 D.R. n. 896 del 28.03.2011;
VISTO il bando n. 5/2014 del 13 Gennaio 2014 (prot. n. 37/2014 – 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 n. 3 assegni di ricerca per i seguenti settori scientifici disciplinari:

- **ING-IND/ 33 – Nell'ambito delle tematiche concernenti "Qualità dell'alimentazione dell'energia elettrica nelle reti di distribuzione"**
 - **ING-IND 05 – Nell'ambito delle tematiche concernenti "Ottimizzazione di manovre di assetto"**
 - **ING-IND/ 11 - Nell'ambito delle tematiche concernenti "Illuminotecnica"**
- Responsabile scientifico **Prof. Franco Gugliermetti**

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

Dott. Alessandro	punti 79/100;
Dott. Dario SPILLER	punti 75/100;
Dott.ssa Benedetta Mattoni	punti 72/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1

- il Dott. Alessandro Ruvio nato a Cosenza (CS) il 02/08/1985 è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/ 33 – Nell'ambito delle tematiche concernenti "Qualità dell'alimentazione dell'energia elettrica nelle reti di distribuzione";

- il Dott. Dario Spiller nato a Roma (RM) il 16/03/1988 è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare - ING-IND 05 – nell'ambito delle tematiche concernenti "Ottimizzazione di manovre di assetto";

- la Dott.ssa Benedetta Mattoni nata a Roma il 12/06/1989 è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare - ING-IND/ 11 - nell'ambito delle tematiche concernenti "Illuminotecnica"

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

Roma, 19 Marzo 2014

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica

(Prof. Franco Gugliermetti)