



Decreto n. 28 / 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. 7/2014 del 14 Gennaio 2014 (prot. n. 39/2014 – pos. tit.VII-16);
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/11 dal titolo **“Convezione penetrativa in acqua e nanofluidi a base acquosa nell'intorno dei 4°C in spazi completamente confinati”** – Responsabile scientifico **Prof. Massimo Corcione**

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

- 1. Dott. Ing. Alessandro Quintino – punti 93/100;**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Ing. Alessandro Quintino** nato a Scicli (RG) il 29/08/1969, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 dal titolo **“Convezione penetrativa in acqua e nanofluidi a base acquosa nell'intorno dei 4°C in spazi completamente confinati”** – Responsabile scientifico **Prof. Massimo Corcione**.

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

Roma, 13 Marzo 2014

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