



**Decreto n. 45 / 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. 21/2014 del 10 Febbraio 2014 (prot. n. 131/2014 – pos. A7);  
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/19 dal titolo **“Development of RELAP5-3D /PHISICS coupled codes model for the study of the Oskarshamn-2 1999 instability event”** – Responsabile scientifico **Prof. Gianfranco Caruso**

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

- 1. Dott. Ing. Paolo Balestra – punti 79/100;**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, **il Dott. Ing. Paolo Balestra** nato a San Benedetto del Tronto (AP) il 15/10/1987, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/19 dal titolo **“Development of RELAP5-3D /PHISICS coupled codes model for the study of the Oskarshamn-2 1999 instability event”** – Responsabile scientifico **Prof. Gianfranco Caruso**

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

Roma, 22 Aprile 2014

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