



Decreto n. 2 / 2015

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;
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 D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad €19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTA l'approvazione da parte della Giunta di Dipartimento del 24 Ottobre 2014 della richiesta di bando per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria A - Tipologia I per i seguenti settori disciplinari - **ING-IND/05 (Impianti e sistemi aerospaziali) – Nell'ambito delle tematiche concernenti "Sviluppo di applicazioni di immagini satellitari per lo stima di indici di rischio e la valutazione del danno da incendi"**; **ING-IND/19 (Impianti nucleari) – Nell'Ambito delle tematiche concernenti " Sicurezza degli impianti nucleari"**
VISTO il bando n. 58/2014 del 4 Novembre 2014 (prot. n. 804/2014);
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22 Dicembre 2014 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice.
VISTO il Decreto n. 86/2014 del 22 Dicembre 2014 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica con il quale è stata nominata la Commissione Giudicatrice;
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. 2 assegni di ricerca per i seguenti settori scientifici disciplinari: - **ING-IND/05 (Impianti e sistemi aerospaziali) – Nell'ambito delle tematiche concernenti "Sviluppo di applicazioni di immagini satellitari per lo stima di indici di rischio e la valutazione del danno da incendi"**; - **ING-IND/19 (Impianti nucleari) – Nell'Ambito delle tematiche concernenti " Sicurezza degli impianti nucleari"**

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso di cui all'art. 1 sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca:

Dott. Guido Bernini	punti	90/100
Dott. Matteo Nobili	punti	96/100

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

- il Dott. Guido Bernini nato a Roma il 18/05/1984 codice fiscale BRNGDU84E18H501M è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/05 (Impianti e sistemi aerospaziali) – nell'ambito delle tematiche concernenti "Sviluppo di applicazioni di immagini satellitari per lo stima di indici di rischio e la valutazione del danno da incendi"**;

- il Dott. Matteo Nobili nato a Frosinone il 18/02/1986 codice fiscale NBLMTT86B18D810J è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/19 (Impianti nucleari) – nell'ambito delle tematiche concernenti " Sicurezza degli impianti nucleari"**;

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

Roma, 20 Gennaio 2015

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Astronautica Elettrica ed Energetica

(Prof. Franco Gugliemetti)