



Repertorio n. 23 /2016

Prot. n. 552 /2016

Decreto n. 27 / 2016

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. 3160 del 05/10/2015 successivamente modificato con DR n. 759 del 07/03/2016;

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 del Consiglio di Dipartimento del 12 Febbraio 2016 della richiesta di bando presentato dal Prof. Ezio Santini nell'ambito della ricerca dal titolo "Dimensionamento di azionamenti elettromeccanici per applicazioni navali: aspetti termici ed elettrici" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/32 nell'ambito del Progetto "000327_15_CTN_SANTINI_EDDA" – CUP B82115006310005;

VISTO il bando n. 7/2016 del 15 Febbraio 2016 (prot. n. 165/2016);

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 22 Marzo 2016 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

VISTO il Decreto n. 17/2016 del 29 Marzo 2016 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica 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 un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/32** per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B) – **Tipologia I** della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca "Dimensionamento di azionamenti elettromeccanici per applicazioni navali: aspetti termici ed elettrici" nell'ambito del progetto "000327_15_CTN_SANTINI_EDDA" – CUP B82115006310005 Responsabile scientifico Prof. Ezio Santini.

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

Ruggeri Enrico punti 45

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, il dott. **Ruggeri Enrico nato a Roma il 12 Aprile 1989**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/32** per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca "Dimensionamento di azionamenti elettromeccanici per applicazioni navali: aspetti termici ed elettrici" nell'ambito del progetto "000327_15_CTN_SANTINI_EDDA" – CUP B82115006310005 Responsabile scientifico Prof. Ezio Santini.

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

Roma, 16 Maggio 2016

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