



Repertorio n.6/2016
Prot. n.116/2017

Decreto n. 5/2017

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 della Giunta di Dipartimento del 18 Ottobre 2016 della richiesta di bando presentata dal Prof.Ezio Santini nell'ambito della ricerca dal titolo "**Ottimizzazione e progettazione elettromeccanica di attuatori elettrici innovativi direct-drive per sistemi di timoneria navali**" per il settore concorsuale **09/E2** - settore scientifico disciplinare **ING-IND/32** nell'ambito del progetto "000327_15_CTN_SANTINI_EDDA" (CUP B82115006310005)
VISTO il bando n. 44/2016 del 28 Novembre 2017 (prot. n.1494/2016);
TENUTO CONTO dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;
VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 18 Gennaio 2017 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;
VISTO il decreto n.2/2017 del 19 Gennaio 2017 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 di categoria **B)** – **Tipologia I** della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca "**Ottimizzazione e progettazione elettromeccanica di attuatori elettrici innovativi direct-drive per sistemi di timoneria navali**" per il settore concorsuale **09/E2** - settore scientifico disciplinare **ING-IND/32** 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 :
Mohammad Rafiei punti 52

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, il dott. Mohammad Rafiei nato a Tehran/Iran il 19 Luglio 1987, 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 "**Ottimizzazione e progettazione elettromeccanica di attuatori elettrici innovativi direct-drive per sistemi di timoneria navali**" per il settore concorsuale **09/E2** - settore scientifico disciplinare **ING-IND/32** 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.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

Roma, 30 Gennaio 2017

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica
(*Prof. Maria Sabrina Sarto*)