



**Repertorio n. 17 /2016**  
**Prot. n. 343 /2016**

**Decreto n. 19 / 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 presentata 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\_12\_FONDI-SEZIONE-SIE; 00327\_15\_CTN\_SANTINI\_EDDA\_SANTINI/EDDA (R&S);  
VISTO il bando n. 7/2016 del 15 Febbraio 2016 (prot. n. 165/2016);  
TENUTO CONTO dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;  
VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 22 Marzo 2016 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

#### **DISPONE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno 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**" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/32, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, è così composta:

**Prof. Ezio Santini (PO)**

**Prof. Federico Caricchi (PO)**

**Prof. Chiara Boccaletti (RIC)**

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

Roma, 29 Marzo 2016

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