



Repertorio n. 2/2017
Prot. n. 59/2017
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 2/2017

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;

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 "**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) presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, è così composta:

Prof. Ezio Santini (PO)

Prof. Federico Attilio Caricchi (PO)

Prof. Stefano Lauria (RIC)

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

Roma, 19 Gennaio 2017

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