



Repertorio n. 27/2016
Prot. n. 692/2016
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 31/2016

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 8 Giugno 2016 della richiesta di bando presentato dal Prof. Ezio Santini nell'ambito della ricerca dal titolo "Progettazione e sviluppo prototipale di autotrasformatori trifase a perdite ridotte ed a elevato numero di impulsi per alimentazione raddrizzatori in azionamenti elettrici navali" per il settore scientifico disciplinare ING-IND/32 nell'ambito del progetto MARINARSEN/ENEA 2014;
VISTO il bando n. 16/2016 del 13 Aprile 2016 (prot. n. 420/2016);
VISTA l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;
TENUTO CONTO dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 8 Giugno 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 "Progettazione e sviluppo prototipale di autotrasformatori trifase a perdite ridotte ed a elevato numero di impulsi per alimentazione raddrizzatori in azionamenti elettrici navali" 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. Fabio Massimo Gatta (PA)

Prof. Leone Martellucci (RIC)

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

Roma, 10 Giugno 2016

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