



Repertorio n.22/2017
Prot. n.371/2017

Decreto n. 20/2017

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 del Consiglio di Dipartimento del 22 Dicembre 2016 della richiesta di bando presentata dal Prof. Giuseppe Piras nell'ambito della ricerca dal titolo "**DEVELOPMENT OF ENERGY MODELS, ENERGY SCENARIO AND LOAD-FLOW ANALYSIS FOR RES INTEGRATION IN ISLAND GRID ACCORDING WITH WP3 ACTIVITIES AND DELIVERABLES OF PRISMI PROJECT**" per il settore concorsuale **09/E1** per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/31** nell'ambito del progetto "000327_16_APE_PIRAS/PRISMI/PIRAS/PRISMI"(CUP B82F16003460005);
VISTO il bando n. 1/2017 del 18 Gennaio 2017 (prot. n.50/2017);
TENUTO CONTO dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22 Febbraio 2017 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;
VISTO il decreto n.8/2017 del 22 Febbraio 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 "**DEVELOPMENT OF ENERGY MODELS, ENERGY SCENARIO AND LOAD-FLOW ANALYSIS FOR RES INTEGRATION IN ISLAND GRID ACCORDING WITH WP3 ACTIVITIES AND DELIVERABLES OF PRISMI PROJECT**" per il settore concorsuale **09/E1** per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/31** nell'ambito del progetto "000327_16_APE_PIRAS/PRISMI/PIRAS/PRISMI"(CUP B82F16003460005).
Responsabile scientifico Prof. Giuseppe Piras

Art. 2 - E' approvata la seguente graduatoria di merito del concorso di cui all'art. 1 :
Groppi Daniele punti 53

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui all'art. 1, il dott. Groppi Daniele nato a Roma il 24.05.1991, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/31** per lo svolgimento di attività di ricerca nell'ambito del Progetto di ricerca "**DEVELOPMENT OF ENERGY MODELS, ENERGY SCENARIO AND LOAD-FLOW ANALYSIS FOR RES INTEGRATION IN ISLAND GRID ACCORDING WITH WP3 ACTIVITIES AND DELIVERABLES OF PRISMI PROJECT**" per il settore concorsuale **09/E1** - settore scientifico disciplinare **ING-IND/31** nell'ambito del progetto "000327_16_APE_PIRAS/PRISMI/PIRAS/PRISMI"(CUP B82F16003460005).

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

Roma, 24 Marzo 2017

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