



**Repertorio n. 9/2017**  
**Prot. n. 243/2017**  
**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 8/2017**

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;

#### **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 "**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);000327\_16\_APE\_PIRAS/PRISMI/PIRAS/PRISMI"(CUP 82F16003460005); presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, è così composta:

**Prof. Maria Sabrina Sarto (PO)**

**Prof. Fabrizio Cumo (PA)**

**Prof. Giuseppe Piras (RIC)**

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

Roma, 22 Febbraio 2017

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