



**Repertorio n.28/2017**

**Prot. n. 471/2017**

**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 23/2017**

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;

VISTO il D.M. n. 102 del 09.03.2011 con il quale l'importo minimo lordo annuo degli assegni di ricerca banditi ai sensi della Legge 240/2010 è determinato in una somma pari ad € 19.367,00 al netto degli oneri a carico dell'amministrazione;

VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;

VISTO il D.R.n.2255/2016 del 19/09/2016 con il quale è stata approvata l'attribuzione al Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica di risorse pari ad €. 18.872,80 per assegni di Ricerca secondo quanto deliberato dal S.A. del 19.07.2016.

CONSIDERATO che il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica appartenente alla macro-area.D deve cofinanziare gli assegni di ricerca con una quota di partecipazione nella misura del 20% così come stabilito dal Senato Accademico nella seduta del 19.07.2016

VISTA la copertura economica del cofinanziamento derivante dai fondi di ricerca scritti nel bilancio di Dipartimento,

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 8 Febbraio 2017 con la quale è stata approvata l'emanazione del presente bando.

VISTO il bando n. 11/2017 del 6 Marzo 2017 (prot. n.280/2017);

TENUTO CONTO dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 Aprile 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 **A) Tipologia I** della durata di 1 anno per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/33 (Sistemi elettrici per l'energia)** appartenente al settore concorsuale 09/E2 presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", è così composta:

**Prof. Regina Lamedica (PO)**

**Prof. Luigi Martirano (PA)**

**Prof. Maria Carmen Falvo (RIC)**

**Prof. Fabio Massimo Gatta (PA)**

**Prof. Alberto Geri (PA)**

**Prof. Massimo Pompili (PA) (Membro supplente)**

**Prof. Stefano Lauria (RIC) (Membro supplente)**

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

Roma, 19 Aprile 2017

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