



**Repertorio n. 59/2017**  
**Prot. n. 1183/2017**  
**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 56/2017**

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 emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;  
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;  
VISTA la delibera del Senato Accademico del 20.04.2017 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica sono state attribuite le risorse pari ad €. 37.850,19 per n. 2 assegni di ricerca;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 20 Luglio 2017 con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto  
VISTA la disponibilità del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica a cofinanziare gli assegni di ricerca;  
VISTA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;  
VISTO il bando n. 37 prot. 1076/2017 del 4 Agosto 2017;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12 Settembre 2017 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

#### **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 II** per il settore scientifico disciplinare ING-IND/19 (IMPIANTI NUCLEARI - NUCLEAR POWER PLANTS) appartenente al settore concorsuale 09/C2, è così composta:

<b>Prof. Massimo Corcione</b>	<b>(PO)</b>
<b>Prof. Massimo Frullini</b>	<b>(RIC)</b>
<b>Prof. Gianfranco Caruso</b>	<b>(RIC)</b>
<b>Prof. Luisa Ferroni</b>	<b>(RIC) (Membro supplente)</b>

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica e dell'Ateneo.

Roma, 14 Settembre 2017

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