



**Repertorio n.88/2017**  
**Prot. n.1610/2017**  
**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 85/2017**

**IL DIRETTORE**

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 D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;  
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;  
VISTO il bando n.37/2017 prot. 1076/2017 del 4 Ottobre 2017;  
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 19 Dicembre 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/03 (MECCANICA DEL VOLO - FLIGHT MECHANICS) appartenente al settore concorsuale 09/A1, è così composta:

**Prof. Luciano IESS** (PO)  
**Prof. Fabio Santoni** (PA)  
**Prof. Christian Circi** (RIC)  
**Prof. Susanna Laurenzi** (RIC) (Membro Supplente)

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, 20 Dicembre 2017

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