



**Repertorio n.16/2018**  
**Prot. n.282/2018**  
**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n.14/2018**

**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 emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012;  
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 Consiglio di Dipartimento del 19 Gennaio 2018 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza" per il progetto: "INAIL"  
VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi "INAIL";  
VISTO il bando n.3/2018 prot. 97/2017 del 29 Gennaio 2018;  
TENUTO CONTO dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;  
VISTA l'avvenuta scadenza dei termini utili per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione;  
CONSIDERATA l'urgenza di procedere alla nomina della Commissione;

**DISPONE**

che 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** per il settore scientifico disciplinare ING-IND/11 appartenente al settore concorsuale 09/C2, è così composta:

**Prof. Massimo Corcione (PO)**  
**Prof. Massimo Coppi (PA)**  
**Prof. Fabio Bisegna (RIC)**  
**Prof. Ferdinando Salata (RIC) (Membro Supplente)**

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo e sottoposto a ratifica nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Roma, 2 Marzo 2018

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