

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 Astronautica 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 Astronautica Elettrica ed Energetica (*Prof. Maria Sabrina Sarto*)