



Repertorio n. 11/2017
Prot. n. 250/2017
Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 10/2017

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;
VISTE le delibere del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione rispettivamente del 12.04.2011 e del 19.04.2011;
VISTA l'approvazione da parte del Consiglio di Dipartimento del 22 Dicembre 2016 della richiesta di bando presentata dal Prof. Fabio Santoni nell'ambito della ricerca dal titolo "**Caratterizzazione elettro-ottica di detriti spaziali**" per il settore concorsuale **09/A1** per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/05** nell'ambito del progetto "000327_14_AAS_SANTONI/SANTONI/ASI-EQUO" (CUPF42114000140005);
VISTO il bando n. 3/2017 del 18 Gennaio 2017 (prot. n.53/2017);
TENUTO CONTO dell'art. 13 del Regolamento relativo alle modalità di nomina della Commissione;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22 Febbraio 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 **B) – Tipologia I** della durata di 1 anno nell'ambito del Progetto di ricerca "**Caratterizzazione elettro-ottica di detriti spaziali**" per il settore concorsuale **09/A1** per il settore scientifico disciplinare **ING-IND/05** nell'ambito del progetto "000327_14_AAS_SANTONI/SANTONI/ASI-EQUO" (CUPF42114000140005) presso il Dipartimento di Ingegneria Astronautica, Elettrica ed Energetica, è così composta:

Prof. Franco Gugliermetti (PO)

Prof. Fabio Santoni (PA)

Prof. Christian Circi (RIC)

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

Roma, 22 Febbraio 2017

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