

**D I A E E**

**Dipartimento di Ingegneria  
Aeronautica, Elettrica ed Energetica**



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n. 27/2017**

**Prot. n. 462/2017**

**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n.22/2017**

Visto l'art. 7, comma 6. D.Lgs del 30 marzo 2001 n. 165;

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12/08/2008 e D.D. 586 del 6/07/2009;

Vista la richiesta della Prof.ssa Susanna Laurenzi;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 22 Febbraio 2017 che ha approvato la richiesta di bando presentato dalla prof.ssa Susanna Laurenzi per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto "**FABBRICAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI NANOSTRUTTURATI DA TESTARE IN AMBIENTE SPAZIALE**" nell'ambito del progetto: "000327\_16\_CTN\_LAURENZI\_THALES\_2016 - LAURENZI/THALES 2016 (R&S)" a favore del Dipartimento Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

Visto l'avviso interno n. 3/2017 prot. 263/2017 del 24 Febbraio 2017;

Vista la indisponibilità oggettiva di professionalità adeguate nell'ambito delle risorse umane a disposizione del Dipartimento;

Visto il bando pubblico n. 12/2017 prot. 285/2017 del 6 Marzo 2017;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento 12 Aprile 2017 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice

#### **DISPONE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto "**FABBRICAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI NANOSTRUTTURATI DA TESTARE IN AMBIENTE SPAZIALE**" nell'ambito del progetto:"000327\_16\_CTN\_LAURENZI\_THALES\_2016 - LAURENZI/THALES 2016 (R&S)" presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, è così composta:

**Prof. Susanna Laurenzi (RIC)**

**Prof. Christian Circi (RIC)**

**Prof. Maria Gabriella Santonicola (RIC)**

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

Roma, 19 Aprile 2017

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