

**D I A E E**

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n. 30/2017**

**Prot. n.491/2017**

**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 25/2017**

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 del 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 del 12 Aprile 2017 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice

Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 20 Aprile 2017

**Preso atto che la spesa trova la propria copertura sui fondi del Dipartimento voce A.C.04.06.010.010 registrazione n. 26730/2017 -**

**Progetto "000327 16 CTN LAURENZI THALES 2016 - LAURENZI/THALES 2016 (R&S)"**

#### **DISPONE**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di ricerca su "**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)"

**Art. 2** - E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione di cui all'art. 1 :

**Rufo Damiano                      punteggio 38/40**

**Art. 3** - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa al dr. Rufo Damiano

Il presente provvedimento sarà reso pubblico mediante affissione all'Albo e pubblicato sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo secondo quanto disposto dall'art. 9 del Regolamento sopracitato.

Roma, 26 Aprile 2017

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Maria Sabrina Sarto