

**D I A E E**

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n. 52/2017**

**Prot. n. 1146/2017**

**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 49/2017**

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 Maria Sabrina Sarto;

Vista la disponibilità dei fondi messi a disposizione dalla prof.ssa Maria Sabrina Sarto;

Vista la delibera della Giunta di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 15 Giugno 2017 che ha approvato la richiesta di bando presentato dalla prof.ssa Maria Sabrina Sarto per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "**SVILUPPO DI MATERIALI COMPOSITI A BASE GRAFENE CON PROPRIETA' RADAR ASSORBENTI**" nell'ambito del progetto "REMCEC EOARD"

Visto l'avviso interno n. 14/2017 prot. 934/2017 del 7 Luglio 2017;

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

Visto il bando pubblico n. 29/2017 prot. 985/2017 del 18 Luglio 2017;

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 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto "**SVILUPPO DI MATERIALI COMPOSITI A BASE GRAFENE CON PROPRIETA' RADAR ASSORBENTI**" presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, sia così composta:

**Prof. Maria Sabrina Sarto (PO)**

**Prof. Francesca Romana Maradei (PO)**

**Prof. Giovanni De Bellis (RIC)**

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

Roma, 6 Settembre 2017

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