

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 89/2017

Prot. n.1612/2017

Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 86/2017

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 del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 12 Ottobre 2017 che ha approvato la richiesta di bando presentato dalla Prof.ssa Maria Sabrina Sarto per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "**FABBRICAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI RADAR ASSORBENTI**" nell'ambito del progetto "000327_16_CTN_SARTO_LEONARDO".

Visto l'avviso interno n. 20/2017 prot. 1455/2017 del 20 Novembre 2017;

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

Visto il bando pubblico n. 46/2017 prot. 1502/2017 del 28 Novembre 2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 Dicembre 2017 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice.

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 "**FABBRICAZIONE DI MATERIALI COMPOSITI RADAR ASSORBENTI**" nell'ambito del progetto "000327_16_CTN_SARTO_LEONARDO", presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, sia così composta:

Prof. Maria Sabrina Sarto (PO)

Prof. Alessio Tamburrano (PA)

Prof. Giovanni De Bellis (RIC)

Prof. Giuseppe Piras (RIC) Membro Supplente

Del presente decreto, acquisito alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica e dell'Ateneo.

Roma, 20 Dicembre 2017

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