

**D I A E E**

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n.46/2016**

**Prot. n. 1254/2016**

**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 50/2016**

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 delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 24 Giugno 2016 che ha approvato la richiesta di bando presentato dalla Prof.ssa Maria Sabrina Sarto per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto "**SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI NANOSTRUTTURE E NANOMATERIALI A BASE GRAFENE E OSSIDO DI ZINCO PER APPLICAZIONE NEL SETTORE DEI BENI CULTURALI**" nell'ambito dei progetti di ricerca "**(TECLA PON03PE\_00214\_1 - DELIAS PON03PE\_00214\_2)**"

Visto l'avviso interno n. 18/2016 prot. 957/2016 del 1 Agosto 2016;

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

Visto il bando pubblico n. 28/2016 prot. 1043/2016 del 6 Settembre 2016;

Vista la delibera della Giunta di Dipartimento del 18 Ottobre 2016 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 "**SVILUPPO E CARATTERIZZAZIONE DI NANOSTRUTTURE E NANOMATERIALI A BASE GRAFENE E OSSIDO DI ZINCO PER APPLICAZIONE NEL SETTORE DEI BENI CULTURALI**" nell'ambito dei progetti di ricerca "**(TECLA PON03PE\_00214\_1 - DELIAS PON03PE\_00214\_2)**" presso il Dipartimento di Fisica e Chimica sede di Palermo - Università di Palermo, è così composta:

**Maria Sabrina Sarto (PO)**

**Giulio De Donato (RIC)**

**Alessio Tamburrano (RIC)**

**Giovanni De Bellis (RIC) (Membro supplente)**

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

Roma, 19 Ottobre 2016

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica  
(Prof. Franco Gugliermetti)