

**D I A E E**

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n. 18 /2017**

**Prot. n.332/2017**

**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 17/2017**

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 del Prof. Giuseppe Piras;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 22 Dicembre 2016 che ha approvato la richiesta di bando presentato dalla prof.ssa Regina Lamedica per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "**Coordinamento e gestione del progetto finanziato dal Programma Interreg MED "Promoting RES Integration for Smart Mediterranean Islands - PRISMI"**" nell'ambito del progetto: "000327\_16\_APE\_PIRAS/PRISMI PRISMI Interreg MED Programme" (CUP B82F16003460005)

Visto l'avviso interno n. 2/2017 prot. 113/2017 del 30 Gennaio 2017;

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

Visto il bando pubblico n. 7/2017 prot. 168/2017 del 9 Febbraio 2017;

VISTA la delibera della Giunta di Dipartimento del 15 Marzo 2017 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

#### **DISPONE**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ricerca avente ad oggetto "**Coordinamento e gestione del progetto finanziato dal Programma Interreg MED "Promoting RES Integration for Smart Mediterranean Islands - PRISMI"**" nell'ambito del progetto: "000327\_16\_APE\_PIRAS/PRISMI PRISMI Interreg MED Programme" (CUP B82F16003460005) presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, è così composta:

**Prof. Fabrizio Cumo (PA)**

**Prof. Francesco Mancini (RIC)**

**Prof. Giuseppe Piras (RIC)**

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

Roma, 16 Marzo 2017

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