

**D I A E E**

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Repertorio n.71/2017**

**Prot. n. 1262/2017**

**Pos. Tit.VII-1**

**Decreto n. 68/2017**

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 dal Prof. Livio De Santoli;

Vista la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal Prof. Livio De Santoli;

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 dal Prof. Livio De Santoli per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo **"IMPLEMENTAZIONE DI PROCEDURE AUTOMATIZZATE E DELLA SIMULAZIONE DINAMICA PER IL RETROFIT E IL CONTROLLO PREDITTIVO DEGLI EDIFICI"** nell'ambito del progetto "000327\_16\_MAP\_DE\_SANTOLI/PRIN 2015" (CUP B86J16002280001);

Visto l'avviso interno n. 12/2017 prot. 908/2017 del 4 Luglio 2017;

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

Visto il bando pubblico n. 26/2017 prot. 955/2017 del 12 Luglio 2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 Settembre 2017 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice.

Visto il decreto di nomina della commissione n. 57/2017

Preso atto del verbale redatto dalla Commissione esaminatrice in data 18 Settembre 2017;

### **DISPONE**

**Art. 1** - Sono approvati gli atti della selezione per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di ricerca su **"IMPLEMENTAZIONE DI PROCEDURE AUTOMATIZZATE E DELLA SIMULAZIONE DINAMICA PER IL RETROFIT E IL CONTROLLO PREDITTIVO DEGLI EDIFICI"** nell'ambito del progetto "000327\_16\_MAP\_DE\_SANTOLI/PRIN 2015" (CUP B86J16002280001) a favore del Dipartimento Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

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

**Bosco Francesco      punteggio 20/40**

**Art. 3** - Per effetto di quanto disposto dall'art. 2 si procederà al conferimento di un incarico di lavoro autonomo al Dr. Bosco Francesco

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, 21 Settembre 2017

Il Direttore del Dipartimento  
Prof.ssa Maria Sabrina Sarto