

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 55/2017

Prot. n. 1173/2017

Pos. Tit.VII-1

Decreto n.52/2017

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. Fabio Giulii Capponi;

Vista la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal Prof. Fabio Giulii Capponi;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 23 Giugno 2017 che ha approvato la richiesta di bando presentato dal Prof. Giuseppe Piras per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "**PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA E TERMICA, MEDIANTE SOFTWARE DI ANALISI AGLI ELEMENTI FINITI, DI UN MOTORE SINCRONO A MAGNETI PERMANENTI PER TRAZIONE ELETTRICA**" nell'ambito del progetto "000327_15_RS_GIULII_CAPPONI -GIULIICAPPONI/RICERCA SAPIENZA 2015");

Visto l'avviso interno n. 13/2017 prot. 924/2017 del 5 Luglio 2017;

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

Visto il bando pubblico n. 27/2017 prot. 962/2017 del 13 Luglio 2017;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 Settembre 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 "**PROGETTAZIONE ELETTROMAGNETICA E TERMICA, MEDIANTE SOFTWARE DI ANALISI AGLI ELEMENTI FINITI, DI UN MOTORE SINCRONO A MAGNETI PERMANENTI PER TRAZIONE ELETTRICA**" nell'ambito del progetto "000327_15_RS_GIULII_CAPPONI -GIULIICAPPONI/RICERCA SAPIENZA 2015"), presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, sia così composta:

Prof. Federico Caricchi (PO)

Prof. Fabio Giulii Capponi (PA)

Prof. Alessio Tamburrano (PA)

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, 14 Settembre 2017

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