

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 26/2018

Prot. n.344/2018

Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 24/2018

IL DIRETTORE

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. Massimo Pompili;

Vista la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal Prof. Massimo Pompili;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 19 Gennaio 2018 che ha approvato la richiesta di bando per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo **"LA DEFINIZIONE E LO SVILUPPO DI MODELLI PER L'ACQUISIZIONE DI DATI E L'ANALISI DELLA FRAGILITA' FISICA E FUNZIONALE DEI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE ELETTRICA SOGGETTI A EVENTI SISMICI"** nell'ambito del progetto **"ENEA"**

Visto l'avviso interno n. 8/2018 prot.93/2018 del 29 Gennaio 2018;

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

Visto il bando pubblico n. 9/2018 prot.169/2018 del 9 Febbraio 2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13 Marzo 2018 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 titolo **"LA DEFINIZIONE E LO SVILUPPO DI MODELLI PER L'ACQUISIZIONE DI DATI E L'ANALISI DELLA FRAGILITA' FISICA E FUNZIONALE DEI SISTEMI DI DISTRIBUZIONE E TRASMISSIONE ELETTRICA SOGGETTI A EVENTI SISMICI"** nell'ambito del progetto **"ENEA"** presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, sia così composta:

Prof.ssa Regina Lamedica (PO)

Prof Massimo Pompili (PA)

Prof. Fabio Massimo Gatta (PA)

Prof. Alberto Geri (PA) 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, 14 Marzo 2018

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