

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n.50/2018

Prot. n. 894/2018

Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 48/2018

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. Gianfranco Caruso;

Vista la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal Prof. Gianfranco Caruso;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 12 Aprile 2018 che ha approvato la richiesta di bando per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo: "**SVILUPPO E DOCUMENTAZIONE DI UN MODELLO TERMOIDRAULICO MULTIFASE**" nell'ambito del progetto "000327_15_RS_NAVIGLIO-NAVIGLIO/RICERCA SAPIENZA 2015";

Visto l'avviso interno n. 12/2018 prot. 503/2018 del 16 Aprile 2018;

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

Visto il bando pubblico n. 22/2018 prot. 579/2018 del 2 Maggio 2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 26 Giugno 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: "**SVILUPPO E DOCUMENTAZIONE DI UN MODELLO TERMOIDRAULICO MULTIFASE**" nell'ambito del progetto "000327_15_RS_NAVIGLIO-NAVIGLIO/RICERCA SAPIENZA 2015" presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, sia così composta:

Prof. Gianfranco Caruso (PA)

Prof Massimo Frullini (RIC)

Prof. Fabio Giannetti (RIC)

Prof. Luisa Ferroni (RIC) 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, 27 Giugno 2018

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