

D I A E E

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 35/2018

Prot. n. 496/2018

Pos. Tit.VII-1

Decreto n. 33/2018

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. Christian Circi;

Vista la disponibilità dei fondi messi a disposizione dal Prof. Christian Circi;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica del 28 Febbraio 2018 che ha approvato la richiesta di bando per lo svolgimento dell'attività di ricerca dal titolo "**Sviluppo software per l'ottimizzazione delle manovre di Station-keeping per satelliti**" nell'ambito del progetto "000327_11_AR_SGUBINI/AMALIA_151";

Visto l'avviso interno n. 9/2018 prot.29/2018 del 1 Marzo 2018;

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

Visto il bando pubblico n.15/2018 prot.330/2018 del 1 Marzo 2018;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12 Aprile 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 "**Sviluppo software per l'ottimizzazione delle manovre di Station-keeping per satelliti**" nell'ambito del progetto "000327_11_AR_SGUBINI/AMALIA_151" presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, sia così composta:

Prof. Giovanni Laneve (PA)

Prof Christian Circi (RIC)

Prof. Mauro Pontani (RIC)

Prof. Susanna Laurenzi (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, 16 Aprile 2018

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

