



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## **Scuola di Ingegneria Aerospaziale**

**Decreto n° 24/2016**

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;

VISTA la richiesta del Prof. Teofilatto;

VISTE le delibere del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 4 dicembre 2015 e 21 aprile 2016;

VISTO l'avviso interno n. 4/2016 (prot. n. 142/2016) del 20 maggio 2016 andato deserto;

VISTO il bando n. 10/2016 (prot. n. 193/2016) del 13 giugno 2016 emanato a seguito dell'accertata indisponibilità di professionalità adeguate nell'ambito delle risorse umane a disposizione della Scuola e dell'Ateneo;

VISTA la delibera Consiglio di Facoltà della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 21 luglio 2016 che ha approvato la nomina della commissione giudicatrice;

### DECRETA

la Commissione giudicatrice della procedura selettiva pubblica per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento dell'attività di "Applicazioni astrofisiche dell'effetto gravito magnetico misurato con il satellite LARES (Astrophysical of ther gravitomagnetic effect measured wit the LARES satellite)" nell'ambito del Progetto ASI "LARES – Misura dell'effetto relativistico Lense-Thirring (CUP F82I1500033005) da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale è così composta:

**Prof. Antonio Paolozzi (PA)**

**Prof. Giovanni Laneve (PA)**

**Prof. Luigi Schirone (PA)**

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Scuola e dell'Ateneo.

Roma, 25 luglio 2016

Il Preside

Prof. Paolo Teofilatto

Rep. 24/2016

Prot. n. 253/2016

Class. VII/1