

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDE

Visto l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

Visto il D.Lgs. n. 75/2017;

Visto il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 6/2/2019 con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Antonio Paolozzi a valere sui fondi relativi all'accordo tra ASI e SIA: Missione LARES 2 supporto scientifico;

Visto l'avviso interno Prot. n. 0000069 pubblicato il 15/2/2019 ;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Preside della Scuola del 22/02/2019

Visto il bando n. 11_2019 del 25/02/2019 prot 89/2019 scaduto il 14/03/2019;

Vista la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Preside del 15/3/2019 prot. N 152;

Visto il verbale redatto in data 18/03/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.



DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di un contratto di incarico di lavoro per "CONSULENZA ALLE MODIFICHE DEI DISEGNI COSTRUTTIVI DEL SATELLITE LARES 2", presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Ing. Luca Sclafani punti 85/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Ing. Luca Sclafani, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Antonio Paolozzi.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Scuola di Ingegneria Aerospaziale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 20/03/2019

F.to Il Preside
Prof. Paolo Teofilatto