

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDE DI FACOLTA'/DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

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 di Dipartimento del 6/2/2019 con la quale è stata autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Luigi Schirone a valere sui fondi relativi al progetto Development of bidirectional dc-dc converters for hybrid power sources - AIRBUS;

Visto l'avviso interno Prot. n. 0000074 pubblicato il 18/2/2019 ;

Vista la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Preside della Scuola del 27/02/2019;

Visto il bando prot.n. 12_2019 del 27/02/2019 scaduto il 15/03/2019;

Vista la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Preside del 15/3/2019 prot. N 148 ;



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 ""PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DI CONVERTITORI DC-DC PER L'ALIMENTAZIONE DI PAYLOAD CON ASSORBIMENTO IMPULSIVO A PARTIRE DA SORGENTI IBRIDE DI ACCUMULO DELL'ENERGIA ELETTRICA"" , presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Ing. Filippo Pellitteri punti 95/100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Ing. Filippo Pellitteri, 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. Luigi Schirone e svolgerà la sua attività presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale

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, 19/03/2019

F.to Il Preside
Prof. Paolo Teofilatto