

SCUOLA DI INGEGNERIA
AEROSPAZIALE



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDE DELLA SCUOLA DI INGEGNERIA AEROSPAZIALE

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 del 15 maggio 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 "Convertitori dc-dc per l'alimentazione di carichi a partire da sorgenti ibride di accumulo dell'energia elettrica";

Visto il bando prot. n. 17_2019 del 20/05/2019 scaduto il 5/06/2019;

Vista la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Preside del 19/06/2019;

Visto il verbale redatto in data 20/06/2019 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 "Convertitori bidirezionali per l'alimentazione di carichi impulsivi a partire da sorgenti ibride di accumulo dell'energia elettrica in picosatelliti", presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Ing. Pierpaolo Granello punti 29/40;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, l'Ing. Pierpaolo Granello, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per l'assegnazione di una borsa di studio 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, 20/3/2019

F.to Il Preside
Prof. Paolo Teofilatto