

Prot. n. \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_ Rep. \_\_\_\_\_

## **PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

### **IL PRESIDE SELLA 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 18/9/2019 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 "Engineering Model per Modulo di Potenza di PNRM IPAC Lotto 3" (EMIPAC) – Thales Alenia Space;

Visto l'avviso interno Prot. n. 562 pubblicato il 1/10/2019 ;

Vista l'indisponibilità oggettiva rilevata dall'avviso interno, andato deserto

Visto il bando prot.n. 25\_2019 del 27/02/2019 scaduto il 4/11/2019;

Vista la nomina della Commissione, disposta con delibera del Consiglio del 11/11/2019;

Visto il verbale redatto in data 12/11/2019 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 "Supporto alla realizzazione della scheda elettronica di elaborazione dati del Modulo di Potenza", presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale

### **Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dott. Ing. Alfiero Schiaratura punti 55/70;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Ing. Alfiero Schiaratura 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, 12/11/2019

F.to Il Preside  
Prof. Paolo Teofilatto