

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 16 settembre 2020 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 "PNRM IPAC Lotto 3";

Visto il bando prot. n. 23\_2020 del 26/10/2020 scaduto il 6/11/2020;

Vista la nomina della Commissione, disposta con provvedimento del Consiglio della Scuola del 30/11/2020;

Visto il verbale redatto in data 1/12/2020 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

## DISPONE

### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. due borse di studio tipologia Junior, presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale



Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Ing. Matteo Ferrara, con punti 50/60;
2. Ing. Matteo Avoli, con punti 48/60;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra:

- l'ing. **Matteo Ferrara** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per l'assegnazione della borsa di studio sul tema "Sviluppo di Firmware gestione alimentazione microsatellite", con durata di **4 mesi** e importo di euro **3600,00** (tremilaseicento).
- l'ing. **Matteo Avoli** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per l'assegnazione della borsa di studio sul tema "Circuiti per l'alimentazione di carichi impulsivi", con durata di **2 mesi** e importo di euro **1800,00** (milleottocento).

Le attività saranno svolte presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale, con Responsabile Scientifico il prof. Luigi Schirone.

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, 2/12/2020

F.to Il Preside  
Prof. Paolo Teofilatto