

SCUOLA DI INGEGNERIA  
AEROSPAZIALE



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL PRESIDE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07.04.2017;
- VISTA** la delibera del Consiglio della Scuola del 10 Giugno 2020 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 Assegno di Ricerca cat. B tipologia I nell'ambito del progetto SPOT da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale;
- VISTO** il bando 18/2020 Disposizione n. 84/2020, Prot. 404 del 28 Settembre 2020;
- VISTA** la delibera del Consiglio della Scuola di Ingegneria Aerospaziale del 21 Ottobre 2020 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice;
- VISTI** i verbali n. 1 del 21 Ottobre 2020, n. 2 e n. 3 del 22 Ottobre 2019 redatti dalla Commissione esaminatrice e conservati presso gli archivi della Scuola;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi ASI-SPOT, Responsabile scientifico Prof. Fabio Curti.
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

### DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un Assegno di Ricerca per l'attività di ricerca **“Applicazione dell'intelligenza artificiale al problema della determinazione orbitale per il sistema SPOT”** da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.



Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito

- 1) Ing. Gabriele Conforti punti 68/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, l'Ing. Gabriele Conforti, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata 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.

Roma, 27 Ottobre 2020

FIRMATO IL PRESIDE

Prof. Paolo Teofilatto