Prot. n.	del	Rep.

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;
- VISTA la delibera della Scuola di Ingegneria Aerospaziale con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca **catB tipologia I** da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "Studi di sistema su palloni stratosferici";
- VISTA la copertura economico-finanziaria su fondi: Gauss Responsabile Scientifico: Paolo Teofilatto;
- **VISTO** il bando n. 24/2019 del 26/09/2019
- VISTO il Dispositivo del Preside della Scuola con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice,
- **VISTO** il verbale redatto in data 12 novembre 2019 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;
- **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 contratto di assegno di ricerca per "Studi di sistema su palloni stratosferici"", presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Marek Cetraro punti 68./100;

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Marek Cetraro, 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, 12 novembre 2019

F.to Il Preside