

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDE

- VISTO** 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 18 settembre 2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per attività di ricerca da svolgersi presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: *'Implementation of procedures for operational estimate of life fuel moisture and fire danger index'*;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: FirEURisk - Responsabile Scientifico: Prof. Giovanni Laneve;
- VISTO** il bando n. 13/2023 del...21 settembre 2023 scaduto il 6 ottobre 2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio della Scuola del 19 ottobre 2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- VISTO** il verbale redatto in data 20 ottobre 2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi della Scuola;
- 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 1 contratto per assegno di ricerca per attività di ricerca per *'Implementation of procedures for operational estimate of life fuel moisture and fire danger index'*, presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Valerio Pampanoni punti 32/40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. **V. Pampanoni**, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il

conferimento di n. 1 contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la loro attività presso la Scuola di Ingegneria Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di

Roma, 23/10/2023

F.to il Preside

Prof. Giovanni Battista Palmerini