

Rep. n. 80 Prot. n. 1599 del 26-04-2022

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021:

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 15.02.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/05** "Impianti e Sistemi Aerospaziali" di **Cat B tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: "Analisi di curve di luce per la ricostruzione dell'assetto";

VISTO il bando di selezione <u>Codice: 2022AR/01–SSD ING-IND/05</u> pubblicato il 16-02-2022 – scadenza 18-03-2022:

VISTA la copertura economica su fondi del progetto ASI/INAF 2020 Detriti Spaziali – Supporto alle attività IADC e SST 2019-2021, CUP F84I19002000005, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi prof. Piergentili;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 54 Prot.n. 1086 del 24-03-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.03.2022;

VISTI i verbali redatti in data 20 e 22 aprile 2022 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/05** "Impianti e Sistemi Aerospaziali" per il progetto dal titolo: "Analisi di curve di luce per la ricostruzione dell'assetto" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

MARIANI Lorenzo

punti 75/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Lorenzo Mariani 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 il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

F.to Il Direttore Prof. Paolo Gaudenzi