



Rep. 220 Prot. 3530 del 29-09-2021

**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 13.07.2021 con la quale si è stabilito di bandire n. 1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/05** "Impianti e Sistemi Aerospaziali" **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: "*Simulazioni numeriche Markov Chain Monte Carlo per studi di geodesia spaziale della missione NASA Europa Clipper*";

VISTA la copertura economica sui fondi dell'Accordo con ASI n. 2021-19-HH.0 CUP F85F21002080005, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi Prof. Genova;

VISTO il bando di selezione Codice: 2021AR/18-SSD ING-IND/05 pubblicato il 14-07-2021 - scadenza 13-08-2021;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 196 Prot.n. 3250 del 06-09-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera della Consiglio di Dipartimento del 06.09.2021;

VISTI i verbali redatti in data 21 e 27 settembre 2021 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: "*Simulazioni numeriche Markov Chain Monte Carlo per studi di geodesia spaziale della missione NASA Europa Clipper*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

PETRICCA Flavio

punti 77/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Flavio Petricca** 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.

Il Direttore
Prof. Paolo Gaudenzi