



Rep. n. 23 Prot. n. 289 del 02-02-2022

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 2608/2020 del 26/10/2020;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30.11.2021 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 dati degli esperimenti di radioscienza e gravità relativistica nella fase di crociera di sonde planetarie (MORE/BepiColombo, 3GM/JUICE)*";

**VISTO** il bando di selezione Codice: 2021AR/32-SSD ING-IND/05 pubblicato il 15-12-2021 – scadenza 14-01-2022;

**VISTA** la copertura economica su fondi CRAS dell'Addendum n. 2017-40-H.1-2020 all'Accordo Attuativo n. 2017-40-H.0 dell'Accordo Quadro ASI/Sapienza Università di Roma n. 2015-1-Q.0, progetto "Radio scienza per BepiColombo e Juno: prosecuzione attività scientifiche", CUP F83C17000020005, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi Prof. less;

**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 12 Prot.n. 145 del 19-01-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.01.2022;

**VISTI** i verbali redatti in data 28 e 31 gennaio 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 dati degli esperimenti di radioscienza e gravità relativistica nella fase di crociera di sonde planetarie (MORE/BepiColombo, 3GM/JUICE)*" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**di STEFANO Ivan**

**punti 85/100**

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