



Rep. n. 24 Prot. n. 147 del 20-01-2021

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 27.10.2020 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando 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: "*Analisi dei dati di telemisure dei test end-to-end del sistema radio e delle misure di gravità relativistica della sonda BepiColombo, e valutazione dei test a terra dell'esperimento 3GM della missione JUICE*";

VISTO il bando di selezione Codice: 2020AR/23-SSD ING-IND/05 pubblicato il 18-11-2020 - scadenza 18-12-2020;

VISTA la copertura economica dei fondi dell'Accordo ASI/INAF presso il CRAS per le attività scientifiche della missione "JUICE" fase C/D, CUP F86C18000340005, Responsabile scientifico e Titolare dei fondi Prof. less;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 7 Prot. n. 14 del 04-01-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22.12.2020;

VISTI i verbali redatti in data 14 e 19 gennaio 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: "*Analisi dei dati di telemisure dei test end-to-end del sistema radio e delle misure di gravità relativistica della sonda BepiColombo, e valutazione dei test a terra dell'esperimento 3GM della missione JUICE*"; presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

di STEFANO Ivan

punti 89/100

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