

Rep. n. 226 Prot. n. 4662 del 21-11-2022

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 16.09.2022 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 **Categoria 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 di radio scienza e determinazione orbitale della sonda BepiColombo durante i flyby di Venere e Mercurio*";

VISTO il bando di selezione <u>Codice: 2022AR/15–SSD ING-IND/05</u> pubblicato il 16-09-2022 – scadenza 16-10-2022;

VISTA la copertura economica su fondi del CRAS, Accordo Attuativo con ASI n. 2022-16-HH.0 per il programma "Radio scienza: attività scientifiche per la fase E della missione BepiColombo e per la missione estesa Juno", CUP F83C22000670005 (*Accordo Quadro n. 2015-1-Q.0 Agenzia Spaziale Italiana / Sapienza Università di Roma*), Responsabile scientifico prof. Genova, Titolare dei fondi Prof. less:

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 216 Prot.n. 4199 del 20-10-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18.10.2022;

VISTI i verbali redatti in data 15 e 18 novembre 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 di radio scienza e determinazione orbitale della sonda BepiColombo durante i flyby di Venere e Mercurio" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

DEL VECCHIO Edoardo punti 73/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Edoardo Del Vecchio** 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. Antonio Carcaterra