



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale

Id. 41/DAA
[doc.8]

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 dell'11/02/2021;
VISTA la richiesta presentata in data 28/09/2023 dal prof. Luciano less;
VISTA la copertura economica sui fondi del CRAS: Contratto 2022-16-HH.0 "Radioscienza per Bepicolombo e Juno Fase E" CUP F83C22000670005 - Accordo operativo ASI-INAF-CRAS per il progetto ASI-INAF n. 2023-6-HH.0 dal titolo "Missione JUICE - Attività dei team scientifici dei Payload per Lancio, commissioning, operazioni e analisi dati" CUP F83C23000070005 - Contratto ESA ExPro "Expert support to HAA (High Accuracy Accelerometer) on-board the JUICE Spacecraft" CUP B83C22009170005, Titolare dei fondi prof. Luciano less, Responsabile Scientifico prof. Antonio Genova;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/10/2023 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** per il progetto dal titolo: "Uso di accelerometri di precisione per misure di geodesia con sonde planetarie" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
VISTO il bando **2023AR/13-SSD ING-IND/05** Rep. n. 214 Prot. n. 4498 dell'11/10/2023 scaduto il 10/11/23;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 257 Prot.n. 5363 del 30/11/2023 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/11/2023;
VISTI i verbali redatti in data 1, 4 e 7 dicembre 2023 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;
VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

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** per il progetto dal titolo: "Uso di accelerometri di precisione per misure di geodesia con sonde planetarie" da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DE FILIPPIS UMBERTO	80,00/100,00

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

Roma, 07/12/2023

F.to Il Direttore
 prof. ANTONIO CARCATERRA
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
 sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
 dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO
 Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
 sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93