

Codice AR-B 25/2023 Id. 298/DRP4 [doc.17]

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE, ELETTRONICA E TELECOMUNICAZIONI

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 30/11/23 da DAVIDE COMITE;

VISTA la copertura economica sui fondi trasferiti dal Centro di Ricerca Aerospaziale e relativi al PROGETTO

OCEANOS CUP B85F21000500005 (Responsabile Scientifico per il DIET, dott. COMITE D.);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del **05/12/23** con la quale è stata approvata l'attivazione

di n. 1 assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare ING-INF/02 cat. B Tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: Study and analysis of the radar

response from natural surfaces at microwave frequencies;

VISTO il bando AR-B 25/2023 prot.n. 3756 del 07/12/23 scaduto il 08/01/24;

VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/01/24 e

disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione,

elettronica e telecomunicazioni del 17/01/24 prot.n. 158;

VISTI il verbale dei criteri di valutazione redatto in data 01/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto

in data 02/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/02/24 dalla Commissione giudicatrice;

VISTO il Decreto di approvazione atti Prot. n. 449 del 09/02/24, con il quale si è dichiarato vincitore del

bando AR-B 25/2023 prot.n. 3756 del 07/12/2023, il dott. Iman Heidarpour Shahrezaei;

CONSIDERATA la rinuncia del vincitore del bando dott. Iman Heidarpour Shahrezaei prot. n. 1473 del 15/05/2024;

DECRETA

la revoca della procedura per la rinuncia al concorso da parte di tutti i candidati.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 15/05/24

F.to Il Direttore prof. MASSIMO PANELLA