



Codice AR-B 25/2023  
Prot. n. 449 del 09/02/24  
Rep. n.16 Class.VII/1

Id. 298/DAA  
[doc.8]

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### 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** dal dott. **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 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 delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/01/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- 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**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 01/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 05/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 09/02/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

### DISPONE

#### ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Study and analysis of the radar response from natural surfaces at microwave frequencies**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
HEIDARPOUR SHAHREZAEI IMAN	70,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. HEIDARPOUR SHAHREZAEI IMAN con punti 70,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico dott. **COMITE D.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **09/02/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ