



Codice AR-B 5/2024

Id. 347/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 **17/05/24** da **DAVIDE COMITE**;
- VISTA** la copertura economica sui fondi trasferiti dal Centro di Ricerca Aerospaziale e relativi al PROGETTO **OCEANOS CUP B85F21000500005**, euro 25.940,00 (Responsabile Scientifico per il DIET, dott. D.COMITE);
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/05/24** 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 5/2024** prot.n. **1558** del **22/05/24** scaduto il **21/06/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **12/07/24** 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 **12/07/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **12/07/24** prot.n. **2229**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 23/07/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 24/07/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 01/08/24 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
KARACHRISTOS KONSTANTINOS	72,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. KARACHRISTOS KONSTANTINOS con punti 72,00, 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, **27/08/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ