



**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 **10/10/24** da **MARIANNA BISCARINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **ESA CONTRACT No.4000133554/21/NL/AF - RadioSatMet - RESP. PIERDICCA (Codice UGOV: 000322\_21\_CTN\_MARZANO\_ESA\_RADIOSATMET) (EUR 23.500,00 CUP B85F21001980005 - Responsabile PIERDICCA N.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/10/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **IINF-02/A** 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: **Modeling and Simulation of Atmospheric Scintillation at Optical Frequencies for Satellite Communication Links**;
- VISTO** il bando **AR-B 26/2024** prot.n. **3605** del **11/11/24** scaduto il **11/12/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/12/24** 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 **18/12/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **19/12/24** prot.n. **4156**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 07/01/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 13/01/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 22/01/25 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 "**Modeling and Simulation of Atmospheric Scintillation at Optical Frequencies for Satellite Communication Links**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
MACHADO TOMAZ LUCIANO	73,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MACHADO TOMAZ LUCIANO con punti 73,00, 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.ssa **BISCARINI M.** 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, **23/01/25**

F.to digitalmente

Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

F.to digitalmente

Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ