



Codice AR-B 31/2023

Id. 294/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 **18/11/23** da **NAZZARENO PIERDICCA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto IMAGES, Politecnico di Milano ed ASI (EUR 28.600,00 CUP F43C23000110005 - Responsabile Scientifico, PIERDICCA N.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/11/23** 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: **Monitoraggio inondazioni: verifica e valutazione prestazioni di un sistema SAR geosincrono**;
- VISTO** il bando **AR-B 31/2023** prot.n. **3855** del **18/12/23** scaduto il **17/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **19/01/24** 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 **19/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **23/01/24** prot.n. **218**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 28/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 08/03/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 13/03/24 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 "**Monitoraggio inondazioni: verifica e valutazione prestazioni di un sistema SAR geosincrono**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
RADHA KRISHNAN SREE RAM	69,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. RADHA KRISHNAN SREE RAM con punti 69,00, 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 prof. **PIERDICCA N.** 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, **13/03/24**

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ