

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

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 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 II Responsabile amministrativo delegato dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ