



Codice AR-B 17/2023
Prot. n. 567 del 21/02/24
Rep. n.20 Class.VII/1

Id. 280/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 **16/10/23** da **DEBORA PASTINA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Fondi: 000203_21_CTE_ESA_ATLAS_IESS - Fondi CRAS - Responsabile L. Iess - Delibera riunione comitato direttivo CRAS del 3.10.2023 (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, prof.ssa PASTINA D.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/10/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ING-INF/03** 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: **Tecniche di elaborazione di segnale radar multidimensionale per l'imaging ISAR e l'estrazione di micro-Doppler di bersagli in movimento**;
- VISTO** il bando **AR-B 17/2023** prot.n. **3395** del **13/11/23** scaduto il **13/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/12/23** 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 **15/12/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **21/12/23** prot.n. **3901**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 12/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 15/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 16/02/24 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 "**Tecniche di elaborazione di segnale radar multidimensionale per l'imaging ISAR e l'estrazione di micro-Doppler di bersagli in movimento**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| Candidato | Punteggio |
|--------------|--------------|
| NASSO ILARIA | 70,00/100,00 |

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa NASSO ILARIA con punti 70,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PASTINA 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, **21/02/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSI