



Codice AR-B 8/2023
Prot. n. 3150 del 23/10/23
Rep. n.80 Class.VII/1

Id. 251/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 **17/05/23** da **PIERFRANCESCO LOMBARDO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto Ateneo Medio 2022 - Passive Radar on Moving Platforms: Advanced Techniques and Enabling Methodologies (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, LOMBARDO P.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/05/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il 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: **Progetto Ateneo Medio 2022 - Passive Radar on Moving Platforms: Advanced Techniques and Enabling Methodologies (Responsabile Scientifico, LOMBARDO P.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 8/2023** prot.n. **1915** del **20/06/23** scaduto il **20/07/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/09/23** 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 **20/09/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **25/09/23** prot.n. **2819**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 23/10/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 23/10/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 23/10/23 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 "**Advanced Techniques and Enabling Methodologies for Passive Radar on Moving Platforms**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
QUIRINI ANDREA	69,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. QUIRINI ANDREA 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 **LOMBARDO P.** 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, **23/10/23**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ