



Codice AR-B 23/2024

Id. 372/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 **05/09/24** da **STEFAN WABNITZ**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PROGETTO QUADCOMB - Accordo di collaborazione con Karlsruhe Institute of Technology (KIT) (EUR 24.320,00 CUP B83C24002940005 - Responsabile Scientifico, prof. WABNITZ S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **12/09/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **IINF-03/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: **Pettini di frequenza a microrisonatore basati su non linearità ottiche quadratiche e cubiche**;
- VISTO** il bando **AR-B 23/2024** prot.n. **2886** del **16/09/24** scaduto il **16/10/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **18/10/24** 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 **18/10/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **24/10/24** prot.n. **3355**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/10/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 04/11/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 12/11/24 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 "**Pettini di frequenza a microrisonatore basati su non linearità ottiche quadratiche e cubiche**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
STEFAŃSKA KAROLINA	91,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa STEFAŃSKA KAROLINA con punti 91,00, 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 prof. **WABNITZ S.** 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, **13/11/24**

F.to digitalmente

Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

F.to digitalmente

Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ