



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Codice AR-B 24/2023
Prot. n. 530 del 19/02/2024

Id. 296/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 **01/12/23** da **STEFAN WABNITZ**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PROGETTO INSTASCOPE - BANDO "AWARD HORIZON EUROPE" - RESP. WABNITZ (Codice UGOV: 000322_23_RS_WABNITZ_INSTASCOPE) (EUR 24.320,00 CUP B83C23001420005 - Responsabile Scientifico, prof. WABNITZ S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **05/12/23** 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: **Fibre multimodo non lineari per applicazioni biomediche**;
- VISTO** il bando **AR-B 24/2023** prot.n. **3755** del **07/12/23** scaduto il **08/01/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/01/24** 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 **15/01/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **18/01/24** prot.n. **171**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 07/02/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 13/02/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 19/02/24 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 "**Fibre multimodo non lineari per applicazioni biomediche**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SPARAPANI ALEXIS CRISTIAN	94,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SPARAPANI ALEXIS CRISTIAN con punti 94,00, 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. **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, **19/02/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ