



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Codice AR-B 13/2023
Prot. n. 3651 del 28/11/23
Rep. n.98 Class.VII/1

Id. 266/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 **01/09/23** da **MASSIMO PANELLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Fondi residui "ricerche varie" (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, Prof. PANELLA M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **20/09/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/31** 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: **Fondi residui "ricerche varie" (Responsabile Scientifico, prof. PANELLA M.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 13/2023** prot.n. **2875** del **27/09/23** scaduto il **27/10/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/11/23** 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 **22/11/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **22/11/23** prot.n. **3553**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/11/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 27/11/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 28/11/23 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 **"Progettazione di reti neurali con tecniche di Explainable AI per applicazioni biomediche legate all'analisi comportamentale"**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DI LUZIO FRANCESCO	82,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DI LUZIO FRANCESCO con punti 82,00, 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. **PANELLA M.** 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, **28/11/23**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ