



Codice AR-B 7/2023
Prot. n. 3719 del 04/12/23
Rep. n.104 Class.VII/1

Id. 256/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 **02/06/23** da **SIMONE SCARDAPANE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Ateneo 2022 resp. SCARDAPANE Prog. MEDI - SCADENZA 22/12/2024 (Codice UGOV: 000322_22_RS_SCARDAPANE_Prog_Ateneo_MEDI_2022) (EUR 19.367,00 CUP B83C22008520005 - Responsabile Scientifico, SCARDAPANE S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **15/06/23** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-IND/31** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Ateneo 2022 resp. SCARDAPANE Prog. MEDI - SCADENZA 22/12/2024 (Codice UGOV: 000322_22_RS_SCARDAPANE_Prog_Ateneo_MEDI_2022) (CUP B83C22008520005 - Responsabile Scientifico, SCARDAPANE S.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 7/2023** prot.n. **1913** 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 **22/09/23** prot.n. **2807**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data **13/10/23**, il verbale della valutazione titoli redatto in data **07/11/23** ed il verbale del colloquio redatto in data **01/12/23** 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 "**Reti neurali applicate ad ambiti di ricerca scientifica**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
POMPONI JARY	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. POMPONI JARY con punti 80,00, 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 **SCARDAPANE 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, **04/12/23**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ