



Codice AR-B 2/2023
Prot. n. 2173 del 12/07/23
Rep. n.64 Class.VII/1

Id. 242/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 **24/03/23** da **ANTONELLO RIZZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto d'Ateneo medio Rizzi 2022 (Responsabile Scientifico, Prof. RIZZI A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/04/23** 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: **Progetto d'Ateneo medio Rizzi 2022 - Responsabile Scientifico, Prof. RIZZI A.** ;
- VISTO** il bando **AR-B 2/2023** prot.n. **1126** del **19/04/23** scaduto il **19/05/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **22/05/23** 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 **22/05/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **23/05/23** prot.n. **1570**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 15/06/23, il verbale della valutazione titoli redatto in data 19/06/23 ed il verbale del colloquio redatto in data 11/07/23 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 **"Sistemi Gerarchici e Modulari per la Gestione di Comunità Energetiche Rinnovabili tramite tecniche di Machine Learning"**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CAPILLO ANTONINO	85,00/100,00
MUNIR KHUSHBOO	41,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CAPILLO ANTONINO con punti 85,00, 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 **RIZZI A.** 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, **12/07/23**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ