



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 **04/09/24** da **MASSIMO PANELLA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto EU "PROTECT-CHILD" - Project ID: 101137423; Call HORIZON-HLTH-2023-TOOL-05 - CUP B83C24002920006 - Responsabile scientifico e responsabile del partner Università di Roma "La Sapienza", prof. Massimo PANELLA**;
- 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 **IJET-01/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: **Quantum circuits and algorithms for pattern analysis in health-related real-world and research data, including genomics**;
- VISTO** il bando **AR-B 21/2024** prot.n. **2881** 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 **22/10/24** prot.n. **3313**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 23/10/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 25/10/24 ed il verbale del colloquio redatto in data 28/10/24 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 "**Quantum circuits and algorithms for pattern analysis in health-related real-world and research data, including genomics**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
CESCHINI ANDREA	83,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CESCHINI ANDREA con punti 83,00, 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, **29/10/24**

F.to digitalmente
Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA

F.to digitalmente
Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA ELISABETTA DESSJ