

Codice AR-B 29/2023
Prot. n. 328 del 01/02/24
Rep. n.14 Class.VII/1

Id. 286/DRP2
[doc.15]

PRIN 2022
CUP MASTER G53D23000360006 - CUP B53D23002460006

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 **16/11/23** da **STEFANIA COLONNESE**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 (no. 2022A49KR3 QT-SEED Quality-of-life Technological and Societal Exploitation of ECG Diagnostics) (CUP B53D23002460006 - Responsabile Scientifico, prof.ssa COLONNESE S.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **22/11/23** 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: **Graph signal processing based ECG analysis for health monitoring and emotional states recognition**;
- VISTO** il bando **AR-B 29/2023** prot.n. **3846** del **18/12/23** scaduto il **17/01/24**;

DECRETA

la revoca della procedura per assenza di candidature.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **01/02/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA