



Codice AR-B 28/2023

Id. 293/DRP2
[doc.15]

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 **17/11/23** da **DANILO COMMINIELLO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 - Prot. 2022ENK9LS (EUR 19.367,00 CUP B53D23013030006 - Responsabile Scientifico, prof. COMMINIELLO D.)**
- 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-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: **Metodi di Explainable Generative AI**;
- VISTO** il bando **AR-B 28/2023** prot.n. **3832** del **15/12/23** scaduto il **15/01/24**;

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, **29/02/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO PANELLA