

Codice AR-B 27/2023

Id. 299/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 **30/11/23** da **ANDREA BAIOCCHI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **PRIN 2022 Resp. Baiocchi - 20223Y85JN LOREN - LOw-delay congestion control for REal-time applications over the iNternet (Codice UGOV: 000322_23_MAP_BAIOCCHI_PRIN_2022) (EUR 24.000,00 CUP B53D23002200006 - Responsabile Scientifico, prof. BAIOCCHI A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **05/12/23** 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: **Simulazione di algoritmi di controllo della congestione per traffico sensibile al ritardo**;
- VISTO** il bando **AR-B 27/2023** prot.n. **3785** del **11/12/23** scaduto il **10/01/24**;

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