



Codice AR-B 21/2021
Prot. n. 701 del 16/03/22
Rep. n.169 Class.VII/1

Id. 125/DRP4
[doc.17]

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 **25/10/21** da **DANILO COMMINIELLO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Fondi Ateneo 2020 - Progetti Medi - DYCOS - Deep Hypercomplex Compressive Sensing (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, UNCINI A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **28/10/21** 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: **Fondi Ateneo 2020 - Progetti Medi - DYCOS - Deep Hypercomplex Compressive Sensing (Responsabile Scientifico, UNCINI A.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 21/2021** prot.n. **3108** del **10/12/21** scaduto il **10/01/22**;

DECRETA

la revoca della procedura per la rinuncia al concorso da parte di tutti i candidati.

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, **16/03/22**

F.to Il Direttore
prof. MARCO LISTANTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93