

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

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 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