



Codice AR-B 04/2021
Prot. n. 1173/2021 del 19/05/2021
Rep. n 318/2021

Id. 61/DRP3

[doc.16]

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 **17/02/21** da **AURELIO UNCINI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetti di Ricerca di Ateneo: "DYCOS - Deep Hypercomplex Compressive Sensing" (EUR 19.376,00 CUP RM120172AC5A564C - Responsabile Scientifico, UNCINI A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/02/21** 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: **Progetti di Ricerca di Ateneo: "DYCOS - Deep Hypercomplex Compressive Sensing" (CUP RM120172AC5A564C - Responsabile Scientifico, UNCINI A.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 04/2021** prot.n. **500** del **02/03/21** scaduto il **01/04/21**;

preso atto del verbale della Commissione prot. N 1109 Rep. N 303 del 12/05/2021

DECRETA

L'approvazione degli atti dai quali risulta che nessun candidato supera il punteggio minimo di 31/60 per accedere al colloquio.

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, **19/05/21**

F.to Il Direttore
prof. MARCO LISTANTI