



Codice AR-B 7/2022
Prot. n. 2653 del 05/10/22
Rep. n.23 Class.VII/1

Id. 181/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- 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 **14/07/22** da **DANILO COMMINIELLO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Fondi Ateneo 2020 - Progetti Medi - DYCOS - Deep Hypercomplex Compressive Sensing (EUR 19.367,00 CUP B89C20003350001 - Responsabile Scientifico, UNCINI A.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **01/08/22** 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 (CUP B89C20003350001 - Responsabile Scientifico, UNCINI A.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 7/2022** prot.n. **2134** del **02/08/22** scaduto il **01/09/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **15/09/22** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **15/09/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **20/09/22** prot.n. **2462**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 22/09/22, il verbale della valutazione titoli redatto in data 26/09/22 ed il verbale del colloquio redatto in data 28/09/22 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Modelli di deep learning per il compressive sensing**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
GRASSUCCI ELEONORA	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa GRASSUCCI ELEONORA con punti 80,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **UNCINI A.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **05/10/22**

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ALESSANDRA PELOROSSO

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