



Codice AR-B 24/2021
Prot. n. 636 del 09/03/22
Rep. n.154 Class.VII/1

Id. 134/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 **09/12/21** da **MICAELA LIBERTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000322_21_H2_LIBERTI_RISEUP - PROGETTO RISEUP - H2020-FETOPEN - RESP. LIBERTI (EUR 19.367,00 - Responsabile Scientifico, LIBERTI M.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **13/12/21** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **ING-INF/02, ING-INF/06** 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: **000322_21_H2_LIBERTI_RISEUP - PROGETTO RISEUP - H2020-FETOPEN - RESP. LIBERTI (Responsabile Scientifico, LIBERTI M.)**;
- VISTO** il bando **AR-B 24/2021** prot.n. **3165** del **14/12/21** scaduto il **13/01/22**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **28/01/22** 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 **28/01/22**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **31/01/22** prot.n. **193**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data **04/02/22**, il verbale della valutazione titoli redatto in data **11/02/22** ed il verbale del colloquio redatto in data **08/03/22** 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 "**Approccio computazionale alla rigenerazione del midollo spinale mediante tecnologia bio-ibrida elettropulsata**", presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:



Candidato	Punteggio
CAMERA FRANCESCA	88/100
CARAMAZZA LAURA	42/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CAMERA FRANCESCA con punti 88, 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 **APOLLONIO F.** 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, **09/03/22**

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

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