



Codice BS-J 07/2021
Prot. n. 284 del 07/02/2022
Rep. n.70/2022

Id. 129/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** il Regolamento per l'assegnazione da parte di Dipartimenti di borse di studio per attività di ricerca da istituire con fondi a disposizione dei Dipartimenti e derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche, Enti pubblici/privati/internazionali o imprese in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.R. n. 1622 del 22/06/2018;
- VISTA** la richiesta presentata in data **17/11/2021** dalla prof.ssa **MICAELA LIBERTI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000322_21_H2_LIBERTI_RISEUP - PROGETTO RISEUP - H2020-FETOPEN - RESP. LIBERTI (Responsabile Scientifico prof.ssa LIBERTI M.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **25/11/2021** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **BS-J 07/2021** prot.n. **3007** del **30/11/2021** scaduto il **20/12/2021**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **28/01/2022** 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 **28/01/2022**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni del **28/01/2022** prot.n. **170**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data **04/02/2022** dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per **"Microdosimetria 3D per modelli computazionali di cellule staminali neuronali sottoposte a campi elettrici pulsati"**, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
DOLCIOTTI NOEMI	21/25



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria dell'informazione, elettronica e telecomunicazioni

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa DOLCIOTTI NOEMI con punti 21, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Borsa di studio per attività di ricerca Junior** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico la prof.ssa **LIBERTI M.** 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, **07/02/2022**

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