



Prot. 246/19 rep. 34/19

Roma 12/02/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO NEUROSCIENZE UMANE

VISTA la legge del 30.12.2010 n. 240, modificata con Decreto Legge 9.02.2012, n. 5 convertito, con modificazioni, nella Legge 4.04.2012 n.35;;

VISTO il D.R .n.1622/2018 del 22/06/2018 con il quale è stato emanato il "Regolamento per l'Assegnazione da parte di Dipartimenti e Centri di Ricerca de "la Sapienza", di Borse di Studio per attività di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni con altre amministrazioni pubbliche enti pubblici/privati o imprese";;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/12/2018 con la quale è stata approvata l'istituzione di 1 borsa di studio per l'attività di ricerca di cui al presente bando;;

VISTA la copertura finanziaria su fondi del Progetto di ricerca progetto di ricerca scientifica 000309-17-ctn-dele-01 biogen 221ad302 di cui è Responsabile il Prof. C. de Lena;

VISTO il bando n. 7/19 prot. 27/19 rep. 9/19.

VISTA la nomina della commissione C.d.D. del 28/01/2019

VISTO il verbale della commissione concorsuale del 12/02/2019

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare: SSD MED/26 -- dal titolo: "Caratterizzazione clinica, psicopatologica, di neuroimaging e neurofisiologica delle allucinazioni visive nelle demenze degenerative, Sindrome di Charles Bonnet e nelle psicosi schizzofreniche", per la durata di 10 mesi – responsabile scientifico prof. Carlo De Lena, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane di questa Università.

Art. 2

E' pervenuta, nei termini, la domanda della dott.ssa Giulia Zazzaro.



La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata, ha attribuito il punteggio di 40/40.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Giulia Zazzaro, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/26 – dal titolo: "Caratterizzazione clinica, psicopatologica, di neuroimaging e neurofisiologica delle allucinazioni visive nelle demenze degenerative, Sindrome di Charles Bonnet e nelle psicosi schizzofreniche" -- responsabile scientifico prof .C- de Lena, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane" di questa Università – e svolgerà la sua attività presso la stessa struttura.

Roma, 12/02/2019

Il Direttore del Dipartimento Prof. Alfredo Berardelli