



Prot. 2079/2019 rep. 277/2019

Roma 11/11/2019

**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 09/09/2019 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_18_CTN_DE_LE di cui è Responsabile il Prof. C. de Lena;

VISTO il bando n. 10/2019 prot. 1597/2019 rep. 211/2019.

VISTA la nomina della commissione C.d.D. del 22/10/2019

VISTO il verbale della commissione concorsuale del 29/10/2019

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: “Studio interventistico per lo sviluppo di un sistema di integrazione dati e misure di biomarcatori per una diagnosi precoce e più accurata delle malattie degenerative”, per la durata di 12 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 Martina Peconi.

La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata, ha attribuito il punteggio di 36/40.



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Martina Peconi, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/26 – dal titolo: “Studio interventistico per lo sviluppo di un sistema di integrazione dati e misure di biomarcatori per una diagnosi precoce e più accurata delle malattie degenerative” -- 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, 11/11/2019

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alfredo Berardelli