



Prot. 1740/2018

Roma 04/12/2018

**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 10/09/2018 con la quale è stata approvata l’istituzione di 1 borsa di studio junior per l’attività di ricerca di cui al presente bando;

VISTA la copertura finanziaria su fondi del Progetto di ricerca contratto di ricerca Merk Serono per euro 5.953,90 studio Samoa per euro 268,66 -Atto di donazione RECHBURG per 1809,05- studio Silence 468,39 di cui è Responsabile il Prof. V. Di Piero;

VISTO il bando n. 1/18 prot. 1379/2018.

VISTA la nomina della commissione C.d.D. del 12/11/2018

VISTO il verbale della commissione concorsuale del 22/11/2018

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: “La metallo proteinasi nella sorveglianza del rischio infettivologico in pazienti con sclerosi multipla”, per la durata di 12 mesi – responsabile scientifico prof. Vittorio Di Piero, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane di questa Università.

Art. 2

E’ pervenuta, nei termini, la domanda della dott.ssa Verdiana Venezia.



La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata, ha attribuito il punteggio di 33/40.

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Verdiana Venezia, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/26 – dal titolo: “La metallo proteinasi nella sorveglianza del rischio infettivologico in pazienti con sclerosi multipla” - - responsabile scientifico prof .Vittorio Di Piero, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane" di questa Università – e svolgerà la sua attività presso la stessa struttura.

Roma, 04/12/2018

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alfredo Berardelli