



**Prot. 2135/2021 rep. 241/2021**

Roma 16/12/2021

**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 27/9/2021 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\_20\_RS\_CECCA di cui è Responsabile il Prof. Marco Ceccanti

**VISTO** il bando n. 2/21 prot. 1645/21 rep. 186/21.

**VISTA** la nomina della commissione C.d.D. del 29/11/2021

**VISTO** il verbale della commissione concorsuale del 10/12/2021

**DECRETA**

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore **concorsuale 06/D6 - S.S.D. MED/26**

-- dal titolo: “Il ruolo del sistema endocannabinoide nella SLA: uno studio clinico, elettrofisiologico e molecolare”

”, per la durata di 12 mesi – responsabile scientifico prof. Marco Ceccanti, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane di questa Università.



Art. 2

È pervenuta, nei termini, la domanda del dott. Christian Laurini

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

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. Christian Laurini, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/26 – dal titolo: "Il ruolo del sistema endocannabinoide nella SLA: uno studio clinico, elettrofisiologico e molecolare"

-- responsabile scientifico prof Marco Ceccanti, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane" di questa Università – e svolgerà la sua attività presso la stessa struttura.

Roma, 16/12/2021

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Giovanni Fabbrini