



**Prot. 1738/2018**

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 25/07/2018 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 progetto di cooperazione scientifica ITALIA/ISRAELE MAECI di cui è Responsabile il Prof. M. Inghilleri;

**VISTO** il bando n. 5/18 prot. 1484/2018.

**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: “Identificazione di un marcatore di morte cellulare tessuto-specifica, utilizzando pattern di metilazione del DNA circolante in pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica”, per la durata di 6 mesi – responsabile scientifico prof. Maurizio Inghilleri, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane di questa Università.

**Art. 2**

E’ pervenuta, nei termini, la domanda della dott.ssa Gaia Fanella.

La Commissione, dopo aver valutato i titoli della candidata, ha attribuito il punteggio di 35/40.



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa Fanella Gaia, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di una borsa di ricerca per il settore scientifico disciplinare MED/26 – dal titolo: "Identificazione di un marcatore di morte cellulare tessuto-specifica, utilizzando pattern di metilazione del DNA circolante in pazienti affetti da Sclerosi Laterale Amiotrofica" -- responsabile scientifico prof .M. Inghilleri, 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