



Provvedimento di approvazione degli atti concorsuali relativi alla procedura selettiva per l'attribuzione di nr 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di categoria B - tipologia I - settore s.d. MED/26 - ASS RIC 6/19

Bando prot. Nr 700 dell'11/04/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'11/03/2019, con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca **SSD MED/26 - SC 06/D6, Cat. B, Tipologia I**, da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **"Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare"**;

VISTO il Bando di selezione **Prot.n. 700 del 11/04/2019**, scaduto il 17/05/2019;

VISTO il D.D. n. 54 del 03/06/2019, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 03/06/2019;

VISTI i verbali redatti in data 10/06/2019 e 13/06/2019 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli Archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE

ART.1

Sono approvati gli atti della valutazione comparativa ASS RIC 6/19, per l'attribuzione di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Categoria B - Tipologia I - settore s.d. MED/26, della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

ART.2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dr.ssa Chiara Cambieri punti 100/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la **Dr.ssa Chiara Cambieri**, nata a Roma il 27/07/1986, e residente a Roma (Prov RM) in Via Poggi d'Oro 21 - CAP 00179 - Codice Fiscale CMBCHR86L67H501V, è dichiarata vincitrice della valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca della



durata di 1 anno, per il settore scientifico-disciplinare MED/26, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane. Programma di ricerca dal "Effetti della stimolazione magnetica profonda sul trofismo muscolare", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Maurizio Inghilleri.

Il presente provvedimento sarà acquisto alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento, pubblicazione sull'Albo Pretorio online dell'Università di Roma "La Sapienza".

Roma, 18/06/2019

**Il Direttore del Dipartimento
di Neuroscienze Umane**

Prof. Alfredo Berardelli