



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 15/19

Bando prot. Nr 1879 del 18/10/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1776/2019 del 07/06/2019;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze Umane del 30/09/2019, 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: **"Tecniche di analisi di risonanza magnetica per la misurazione di atrofia cerebrale e del carico lesionale"**;

VISTO il Bando di selezione **Prot.n. 1879 del 18/10/2019**, scaduto il 18/11/2019;

VISTO il D.D. n. 132 del 23/12/2019, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 18/11/2019;

VISTI i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice nelle date del 20 e 23 dicembre 2019 e 7 gennaio del 2020 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 15/19, 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. Gabriele Pasqua punti 73/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la **Dr. Gabriele Pasqua**, nato ad Avellino (AV) il 19/08/1990 - Codice Fiscale PSQGRL90M19A509R, è dichiarato vincitore 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 titolo "Tecniche di analisi di risonanza magnetica per la misurazione di atrofia cerebrale e del carico lesionale", di cui è Responsabile Scientifico la Prof. Antonella Conte

.
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, 21/01/2020

**Il Direttore del Dipartimento
di Neuroscienze Umane**
Prof. Alfredo Berardelli