

Prot. nr 2284/2019

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 A - TIPOLOGIA II - SETTORE S.D. MED/37

Bando prot. 1546 nr del 09/09/2019 - ASS RIC 7/19

## 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 03/06/2019, con la quale è stata approvata l'attivazione di n.1 assegno di ricerca di Cat. A - Tipologia II - per il SSD MED/37, da svolgersi presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

VISTO il Bando di selezione Prot.n. 1546 del 09/09/2019 scaduto il 09/10/2019;

VISTO il D.D. n. 120/2019 del 31/10/2019, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 21/10/2019;

VISTI i verbali redatti in data 07/10/2019, 27/11/2019 e 04/12/2019 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 per l'attribuzione di n.1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca di Categoria A - Tipologia II - settore s.d. MED/37, della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza.

## ART.2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Dr.ssa Claudia Piervincenzi punti 90/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, la Dr.ssa Claudia Piervincenzi, nata a Roma il 02/06/1988 - Codice Fiscale PRVCLD88H42H501I, 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/37, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane. Programma di ricerca dal titolo "Predicting Disability: longitudinal advanced MRI in Multiple Sclerosis", di cui è Responsabile Scientifico la Prof. Patrizia Pantano.

Il presente provvedimento sarà acquisto alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web dell'Università di Roma "La Sapienza".

Roma, 12/12/2019

Il Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Umane Prof. Alfredo Berardelli