

D.R. n. 45 del 22/03/2021

IL RETTORE

- VISTA la legge 19 maggio 1989, n. 168 concernente l'istituzione del Ministero dell'Università e della Ricerca Scientifica;
- VISTA la legge 30 dicembre 2010 n. 240/2010;
- VISTO il Regolamento di Ateneo recante norme sulle modalità di conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca;
- VISTO lo Statuto dell'Università Telematica San Raffaele Roma approvato con decreto del MIUR dell'8 maggio 2006 pubblicato sul Supplemento Ordinario alla G.U. – Serie Generale – n. 126 del 1 giugno 2006;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 30 del 19 Febbraio 2021, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana del 19 Febbraio 2021, con il quale è stata indetta la procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per il settore scientifico disciplinare MED/26, dal titolo *“Valutazioni cliniche e impatto psicologico delle discinesie nel Parkinson MED/26”* ai sensi dell'art. 22, della legge n. 240 del 2010;
- CONSIDERATO che la Commissione ha consegnato i relativi atti in data 15/03/2021

DECRETA

Ai sensi e per gli effetti di quanto disposto dall'art. 22, della Legge n. 240/2010, è accertata la regolarità formale degli atti della procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi, per il settore scientifico disciplinare MED/26, dal titolo *“Valutazioni cliniche e impatto psicologico delle discinesie nel Parkinson MED/26”* presso il Dipartimento di Scienze Umane e di Promozione della Qualità della Vita dell'Università Telematica San Raffaele Roma.

Dagli atti suddetti risulta che la Commissione ha indicato quale vincitrice della presente procedura di valutazione la candidata:

Dr.ssa Fabiana Giada Radicati, nata a Roma (RM) il 16/04/1984.

Al presente decreto sarà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito internet dell'Università Telematica San Raffaele Roma.

Roma, 22/03/2021

Il Rettore
(Prof. Vilberto Stocchi)

