



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI BRESCIA

DECRETO

Oggetto: Approvazione atti selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi per il Settore scientifico-disciplinare: MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, presso l'Università degli Studi di Brescia – Responsabile Prof.ssa Silvia Clara Giliani – Rettifica 240/2022 Prot. N. 0147718 del 16/03/2022.

IL RETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario" ed in particolare l'art. 22 "Assegni di ricerca";

VISTO il Regolamento per il conferimento degli assegni di ricerca emanato con D.R. n. 444 del 09.07.2018 e s.m.i.;

VISTO il Decreto del Rettore n. 81/2022 Prot. n. 46178 del 02/02/2022 concernente il bando di concorso, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 10 assegni di ricerca di cui n. 1 assegno della durata di 12 di mesi per il Settore scientifico-disciplinare: MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, titolo dell'assegno di ricerca: **"Organoidi cerebrali derivati da iPS ingegnerizzate mediante CRISPR/CAS9 come modello in vitro di AGS"**;

VISTI i verbali della commissione giudicatrice relativi alla procedura concorsuale trasmessi con Protocollo n. 145669 del 11/03/2022;

CONSIDERATA la regolarità della procedura seguita;

RILEVATO che per mero errore materiale nel decreto 240/2022 Prot. N. 0147718 del 16/03/2022 è stata indicata l'assenza di vincitori

DECRETA

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate,

Art. 1 – E' approvata la seguente graduatoria di merito della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno della durata di 12 di mesi per il Settore scientifico-disciplinare: MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, titolo dell'assegno di ricerca: **"Organoidi cerebrali derivati da iPS ingegnerizzate mediante CRISPR/CAS9 come modello in vitro di AGS"**:

- 1) FERRARO Rosalba Monica



Art. 2 – E' dichiarato vincitore della selezione pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno della durata di 12 di mesi per il Settore scientifico-disciplinare: MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di Laboratorio, titolo dell'assegno di ricerca: **“Organoidi cerebrali derivati da iPS ingegnerizzate mediante CRISPR/CAS9 come modello in vitro di AGS”**:

FERRARO Rosalba Monica

Brescia, data del protocollo

Per IL RETTORE

(Prof. Maurizio Tira)

F.to digitalmente ex art. 24 D.Lgs 82/05

In esecuzione a quanto stabilito dall'art.3 comma 4 della Legge 241/90 si comunica che avverso il presente provvedimento è ammesso il ricorso al TAR Lombardia – Sezione di Brescia entro il termine di 60 giorni e ricorso straordinario al Capo dello Stato entro 120 giorni dalla notifica del provvedimento.