



Decreto Rettorale n. 369 del 14 dicembre 2023

NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
Settore Concorsuale: 06/D2 Endocrinologia, nefrologia e scienze della alimentazione e del benessere
Settore Scientifico Disciplinare: MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università UniCamillus di Roma;

VISTO il Regolamento Didattico dell'Ateneo;

VISTO il Codice Etico ed il Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo ex D.Lgs. n. 231/2001 dell'Università UniCamillus;

VISTA la Legge 9 maggio 1989, n. 168 e s.m.i.;

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 ed in particolare l'art. 22 relativo al conferimento degli assegni di ricerca;;

VISTO il DR 345/23 che ha indetto una selezione pubblica per l'assegnazione di n.1 assegno di ricerca, ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010, nel SC 06/D2 Endocrinologia, nefrologia e scienze della alimentazione e del benessere, SSD MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate, Titolo del programma di ricerca: Cellule staminali tipo Muse come modello cellulare per lo studio della patologia neuronale IQSEC2-dipendente/Multilineage differentiating stress enduring (Muse) stem cells as a useful cell-based disease model for patients with IQSEC2 neural disorder

VISTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 12/12/2023;

CONSIDERATO che occorre nominare la Commissione giudicatrice della predetta selezione;

DECRETA

Art. 1 – Nomina della Commissione.

E' nominata la Commissione giudicatrice della selezione pubblica, per l'assegnazione di n.1 assegno di ricerca ai sensi dell'Art. 22 della Legge 240/2010, SC 06/D2 Endocrinologia, nefrologia e scienze della alimentazione e del benessere, SSD MED/49 – Scienze tecniche dietetiche applicate; titolo del programma di ricerca: Cellule staminali tipo Muse come modello cellulare per lo studio della patologia neuronale IQSEC2-dipendente/Multilineage differentiating stress enduring (Muse) stem cells as a useful cell-based disease model for patients with IQSEC2 neural disorder:

- Prof. Gianfranco Peluso, Professore Ordinario presso l'Università UniCamillus, SSD MED/49;
- Prof. Umberto Galderisi, Professore Ordinario presso l'Università degli Studi della Campania Luigi Vanvitelli, SSD BIO/11;
- Prof.ssa Paola Gualtieri, Ricercatrice presso Università degli Studi di Roma Tor Vergata, SSD MED/49

Il presente Decreto sarà acquisito alla raccolta nell'apposito registro di questa Università.

F.to IL RETTORE

Giovan Crisostamo Profita