



Decreto Rettorale n. 301 del 17/10/2023

NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA
Settore Concorsuale: 05/H1 ANATOMIA UMANA
Settore Scientifico Disciplinare: BIO/16 – ANATOMIA UMANA

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 261/23 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 05/H1- ANATOMIA UMANA, SSD BIO/16 – ANATOMIA UMANA, Titolo del programma di ricerca: Studio del ruolo della torsina ATPasi sulla trasmissione dopaminergica nel circuito striato-pallidale: studio dei correlati fisiologici e comportamentali in un modello murino di distonia. / Dissection of ATPase torsinA role upon dopaminergic signalling at the striato-pallidal circuit: unveiling the physiological and behavioral correlates in a DYT1 mouse model of Dystonia

VISTO che il termine per la presentazione delle domande è scaduto il 16/10/2023;

CONSIDERATO che occorre nominare la Commissione esaminatrice della predetta selezione;

DECRETA

di nominare la presente Commissione esaminatrice della selezione pubblica, per l'assegnazione di n.1 assegno di ricerca ai sensi dell'Art. 22 della Legge 240/2010, SC 05/H1- ANATOMIA UMANA, SSD BIO/16 – ANATOMIA UMANA. Titolo del programma di ricerca: Studio del ruolo della torsina ATPasi sulla trasmissione dopaminergica nel circuito striato-pallidale: studio dei correlati fisiologici e comportamentali in un modello murino di distonia. / Dissection of ATPase torsinA role upon dopaminergic signalling at the striato-pallidal circuit: unveiling the physiological and behavioral correlates in a DYT1 mouse model of Dystonia:

- Giuseppe SCIAMANNA, Professore Associato presso l'Università UniCamillus – SSD BIO/16
- Marco BARCHI, Professore Associato presso l'Università di Roma 2 Tor Vergata – SSD BIO/16
- Pamela BIELLI, Professore Associato presso l'Università di Roma 2 Tor Vergata – SSD BIO/16

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

F.to IL RETTORE

Giovan Crisostamo Profita