



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

PROCEDURA PUBBLICA COMPARATIVA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ATTRIBUZIONE DI UNA BORSA DI STUDIO POST LAUREAM PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE DELL'UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SASSARI, PER LA SEGUENTE ATTIVITA': ANALISI DEGLI *ENDPOINTS* DI EFFICACIA E TOSSICITÀ DEI FARMACI PER LA TERAPIA DELLA SCLEROSI MULTIPLA PROVENIENTI DAL *REGISTRO ITALIANO SCLEROSI MULTIPLA E PATOLOGIE CORRELATE*, PER LA PROGETTAZIONE DI STUDI DI FARMACOGENETICA DELLA SCLEROSI MULTIPLA

Oggetto: rettifica commissione giudicatrice procedura per borsa di studio post lauream rep. n. 184/2025 Prot. n. 1170 del 04/06/2025

IL DIRETTORE

Premesso che con decreto del Direttore del Dipartimento Rep. n. 163/2025 Prot. n. 1042 del 21/05/2025 è stata bandita una selezione pubblica comparativa per il conferimento di una borsa di studio per lo svolgimento della suddetta attività

Premesso che con decreto Rep. n. 184/2025 Prot. n. 1170 del 04/06/2025 è stata nominata la commissione giudicatrice

Vista la Legge 240 del 30/12/2010, in particolare l'art. 18, commi 5 e 6 e ss.mm.ii;

Richiamato il Regolamento dell'Università degli Studi di Sassari per l'assegnazione di borse di studio post lauream, approvato dal Senato Accademico del 16 marzo 2011 e dal Consiglio di amministrazione del 23 marzo 2011, emanato con D.R 1370 del 10/06/2011;

Preso atto della nota del professor Matteo Floris, presidente della suddetta commissione, con la quale dichiara di essere impossibilitato a partecipare al colloquio previsto dal bando per sopravvenuta indisponibilità

DECRETA

di sostituire il presidente della commissione giudicatrice della procedura di valutazione comparativa Rep. n. 163/2025 Prot. n. 1042 del 21/05/2025 per l'attribuzione di 1 (una) borsa di studio della durata di 6 (sei) mesi, eventualmente rinnovabili, per un importo lordo al percipiente



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE BIOMEDICHE

di € 7.200,00 (settemiladuecento/00 euro), per lo svolgimento della seguente attività: “Analisi degli *endpoints* di efficacia e tossicità dei farmaci per la terapia della Sclerosi Multipla provenienti dal *Registro Italiano Sclerosi Multipla e Patologie Correlate*, per la progettazione di studi di farmacogenetica della Sclerosi Multipla” nell’ambito del progetto di ricerca: FISM2025FLORISM – CUP J83C25000240007, in essere presso il Dipartimento, con la professoressa Daria Sanna.

Pertanto, la commissione è così composta:

Prof.ssa Daria Sanna	Presidente
Prof. Fabio Scarpa	Componente
Dr.ssa Maria Laura Idda	Componente

Il Direttore
Prof.ssa Franca Deriu