



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
Direttore: Prof. Roberto Crnjar



Monsserrato, 6 Marzo 2020

Oggetto: 2^a riunione della Commissione giudicatrice relativa al Bando n. 2/2020 del 06/02/2020 (disposizione direttoriale n. 164 del 6 Febbraio 2020). Selezione per l'attribuzione di N. 1 borsa di ricerca dal titolo: "Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 in una popolazione sarda di pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore e impatto economico del test".

Responsabile Scientifico: Dott. Alessio Squassina.

Provenienza dei fondi: RAS legge 7- annualità 2017 del Progetto dal titolo "Studio di farmacogenetica dei farmaci antidepressivi: caratterizzazione dei profili di metabolizzazione dei citocromi CYP2D6 e CYP2C19 in una popolazione sarda di pazienti affetti da disturbo depressivo maggiore e impatto economico del test", avente inizio il 21/02/2019 e fine il 21/02/ 2021.

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: laboratorio di Farmacogenomica della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica del Dipartimento di Scienze Biomediche, Università degli Studi di Cagliari.

Durata: 10 mesi.

Alle ore 10:00 del giorno 06/03/2020 si è riunita la commissione giudicatrice presso la Biblioteca del Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica, e composta da:



SEDE: Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700 - 09042, Monserrato, Cagliari
DIREZIONE: Tel. 070.675.4141, Amministrazione: Tel. 070.675.4073 - Fax. 070.675.4003
WEB: dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/



Dott. Alessio Squassina

Dott.ssa Maria Collu

Dott. Giovanni Severino

Svolge la funzione di segretario il dott. Alessio Squassina

Alle 10:05 la Commissione procede a chiamare, in ordine alfabetico, i candidati la cui identità viene accertata mediante esibizione di un documento.

Il candidato Simbula Michela non si presenta al colloquio.

La commissione procede pertanto alla valutazione dei candidati presenti tramite colloquio, atto ad attestare le loro conoscenze di base sulla farmacogenetica e sulle sue applicazioni nel campo della psichiatria, con particolare riferimento al trattamento con antidepressivi. Ogni candidato sceglie una delle tre buste contenenti ognuna una domanda differente inerente le tematiche oggetto del progetto su cui graverà la borsa.

La valutazione dei candidati termina alle ore 10:30.

Al termine del colloquio, la Commissione si esprime per attribuire le seguenti valutazioni sulla prova orale, considerando 40 punti come punteggio massimo previsto dal bando:

Etzi Michela: 40/40 Domanda estratta: "Che tipo di informazioni possono essere evinte da test genetici basati su marker farmacocinetici o farmacodinamici"

Meloni Anna: 40/40 Domanda estratta: "Cosa si intende per farmacogenetica/farmacogenomica"

La Commissione, sulla base dei punteggi attribuiti alla prova orale e alla valutazione dei titoli (come da verbale del 3/03/2020 relativo alla prima seduta della commissione), formula la seguente graduatoria definitiva:

1. Meloni Anna: 91/100

2. Etzi Michela: 88,5/100





 FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione	Intervento finanziato con risorse FSC - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione
--	--

La commissione dichiara pertanto vincitore della selezione il candidato Meloni Anna.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La commissione rimette gli atti della selezione alla segreteria amministrativa del Dipartimento di Scienze Biomediche dell'Università degli Studi di Cagliari per gli adempimenti successivi.

La commissione dichiara la chiusura dei lavori alle ore 11:00 del 06/03/2020.

La Commissione giudicatrice

F.to Dott. Alessio Squassina

F. to Dott.ssa Maria Collu

F.to Dott. Giovanni Severino



SEDE: Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700 - 09042, Monserrato, Cagliari

DIREZIONE: Tel. 070.675.4141, Amministrazione: Tel. 070.675.4073 - Fax. 070.675.4003

WEB: dipartimenti.unica.it/scienzebiomediche/