



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

FSC
Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

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

Monserrato, 03/03/2020

Oggetto: 1ª 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 03/03/2020 si è riunita la commissione giudicatrice presso la Biblioteca del Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica, e composta da:

Dott. Alessio Squassina

Dott.ssa Maria Collu

Dott. Giovanni Severino

svolge la funzione di segretario il dott. Alessio Squassina



REGIONE AUTÓNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



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/



che, per la verifica dei requisiti di ammissione relativamente alle domande presentate nei termini previsti da parte dei candidati sotto elencati, coerentemente con i titoli indicati nel bando (art. 4), e basandosi sulle specifiche del punteggio attribuito ai titoli, si è così espressa sul relativo dettaglio:

voto di laurea (art. 4):	fino ad un massimo di 25 punti in base al voto finale:
	110 con lode 25 punti
	105-110 20 punti
	100-104 15 punti
	sotto i 100 10 punti

Attinenza argomento di tesi di laurea (art. 4) fino ad un massimo di 10 punti

Comprovate conoscenze sulle tecniche di biologia molecolare (estrazione e quantificazione di DNA, RNA, Realtime PCR, genotyping con diverse metodologie) anche sulla base del curriculum del candidato (pubblicazioni scientifiche ecc.)(art. 4), fino ad un massimo di 25 punti, secondo il seguente dettaglio:

- conoscenze specifiche evinte dal curriculum: fino ad un massimo di 20 punti;
- valutazione pubblicazioni: fino a 1 punto ciascuna, secondo la congruità coi requisiti della borsa;
- valutazione abstracts: fino a 0.3 punti ciascuno, secondo la congruità coi requisiti della borsa;
- corsi di formazione: fino a 1 punto ciascuno, in coerenza coi requisiti della borsa

Si procede dunque alla verifica della documentazione presentata dai candidati e alla relativa valutazione.



FSC
Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

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

Nome e Cognome: Etzi Michela

Riportando il seguente punteggio:

Voto di laurea: 110/110 e lode **punti 25**

Attinenza argomento tesi: **punti 5**

Comprovate competenze evinte dal curriculum (max 25 punti):

- Conoscenze specifiche punti 18
- Pubblicazioni scientifiche: 0 punti 0
- Abstracts: 0 punti 0
- Corsi di formazione: 1 punti 0.5

Totale: 48,5 punti

Nome e Cognome: Meloni Anna

Riportando il seguente punteggio:

Voto di laurea: 110/110 e lode **punti 25**

Attinenza argomento tesi: **punti 6**

Comprovate competenze evinte dal curriculum (max 25 punti):

- Conoscenze specifiche: punti 18
- Pubblicazioni scientifiche: 3 punti 2
- Abstracts: 0 punti 0
- Corsi di formazione: 0 punti 0

Totale: 51 punti



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA





 <p>FSC Fondo per lo Sviluppo e la Coesione</p>	<p>Intervento finanziato con risorse FSC - Fondo per lo Sviluppo e la Coesione</p>
---	---

Nome e Cognome: Simbula Michela

Riportando il seguente punteggio:

Voto di laurea: 103/110 **punti 15**

Attinenza argomento tesi: **punti 5**

Comprovate competenze evinte dal curriculum (max 25 punti):

- | | | |
|-------------------------------|----|-----------|
| • Conoscenze specifiche: | | punti 22 |
| • Pubblicazioni scientifiche: | 5 | punti 2.5 |
| • Abstracts: | 16 | punti 3.2 |
| • Corsi di formazione: | 4 | punti 4 |

Totale: 45 punti

Pertanto, la Commissione formula la seguente graduatoria:

- 1. Meloni Anna: 51/60**
- 2. Etzi Michela: 48,5/60**
- 3. Simbula Michela: 45/60**

Si ammettono al colloquio tutti i candidati.

La Commissione fissa la prova orale per il giorno 6 marzo alle ore 10, presso la biblioteca sita al II° piano della Sezione di Neuroscienze del Dipartimento di Scienze Biomediche, blocco C, e, a tal fine, si richiede alla Segreteria amministrativa di inoltrare le comunicazioni ai candidati, unitamente al rilascio della dichiarazione per il consenso all'abbreviazione dei termini per l'espletamento della prova orale. Viene dichiarata chiusa la seduta alle ore 12:00 del 03/03/2020.

F.to Dott. Alessio Squassina

F.to Dott.ssa Maria Collu

F.to Dott. Giovanni Severino



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



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/



FSC

Fondo per lo Sviluppo
e la Coesione

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



**REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**

