



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CAGLIARI
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

Cittadella Universitaria di Monserrato - SP 8, Km 0.700 - 09042, Monserrato, Cagliari
Direzione: Tel. 070.675.4073, Amministrazione: Tel. 070.675.4074-75 - Fax. 070.675.4003

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N° 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Analisi GC-MS in
metabolomica clinica"**

nell'ambito del progetto di ricerca "La metabolomica nella ricerca e nella pratica clinica", approvato e finanziato nell'ambito della Legge Regionale 7/2007 bando 2012 "Invito a presentare progetti di ricerca fondamentale o di base orientata a temi di carattere specifico di stretto interesse regionale CUP

F71J12001180002

Responsabile Scientifico: Prof. Luigi Atzori

VERBALE DELLA SELEZIONE

La commissione composta dal Prof. Luigi Atzori, Prof.ssa Monica Pibiri, Prof. Roberto Loi si è riunita il giorno 23 dicembre 2015, alle ore 11.30 presso la biblioteca dell'Unità di Oncologia e Patologia molecolare, Dipartimento di Scienze Biomediche, Via Porcell 4, 09124 Cagliari.

Il bando prevede che la selezione avvenga attraverso la valutazione preliminare dei titoli presentati da ciascun candidato con l'attribuzione del relativo punteggio, ed un successivo colloquio volto ad accertare l'idoneità dei candidati ammessi.

La Commissione dispone per la valutazione di 100 punti di cui 60 per la valutazione dei titoli e 40 per il colloquio.

Sono titoli valutabili (totale punti 60/100), come indicati nel bando:

- Argomento della tesi di laurea (fino 20 punti)
- Valutazione voto di laurea (fino 20 punti)
- Secondo il seguente dettaglio:
 - 4 punti per il voto di laurea da 100 fino a 104/110;
 - 10 punti per il voto di laurea da 105 fino a 106/110;
 - 12 punti per il voto di laurea da 107 fino a 108/110;
 - 14 punti per il voto di laurea 109/110;
 - 16 punti per il voto di laurea di 110/110;
 - 20 punti per il voto di laurea di 110/110 e menzione di lode.
- Valutazione della formazione nelle tematiche conformi all'attività (fino a 15 punti)
- Valutazione conoscenza lingua inglese e abilità informatiche (fino a 5 punti)

La commissione stabilisce inoltre che saranno ammessi al colloquio solo i candidati che avranno riportato un punteggio non inferiore a 30/100 nella valutazione dei titoli, corrispondente al 50 % dei punti a disposizione per titoli.

Detti criteri vengono adottati dalla Commissione all'unanimità.

Esaminato l'elenco dei nominativi dei candidati fornito dalla segreteria del Dipartimento, i Commissari dichiarano di non avere con i medesimi alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e gli stessi, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

A questo punto la Commissione procede all'apertura delle domande e alla attribuzione del punteggio relativo ai titoli di ciascun candidato.

VALUTAZIONE DEI TITOLI	
Candidato: Renata Lilliu	
• Voto laurea	PUNTI 15
• Argomento tesi di laurea	PUNTI 15
• Valutazione della formazione nelle tematiche conformi all'attività	PUNTI 0
• Valutazione conoscenza lingua inglese e abilità informatiche	Punti 2
	Totale PUNTI 32
Il candidato viene ammesso al colloquio.	
Candidato: Sonia Liggi	
• Voto laurea	PUNTI 15
• Argomento tesi di laurea	PUNTI 17
• Valutazione della formazione nelle tematiche conformi all'attività	PUNTI 15
• Valutazione conoscenza lingua inglese e abilità informatiche	Punti 5
	Totale PUNTI 52
Il candidato viene ammesso al colloquio.	

Sulla base dei punteggi attribuiti la commissione stabilisce quanto segue:

- **Sonia Liggi** **AMMESSA**
- **Renata Lilliu** **AMMESSO**



 4 2016 12

La Commissione stabilisce che il colloquio si svolgerà il giorno 11 gennaio 2014 alle ore 10:00 presso la biblioteca dell'Unità di Oncologia e Patologia Molecolare, Dipartimento di Scienze Biomediche, via Porcell4, 09124 Cagliari.

La Commissione termina, quindi, la prima parte dei lavori e rimette gli atti alla segreteria del Dipartimento, per gli adempimenti di competenza.

Redatto in data 23/12/15

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Luigi Atzori

Prof. Roberto Loi

Prof. Monica Pibiri



