



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 "Indagine submicroscopica sui danni indotti dal diabete sul sistema cardiovascolare".

nell'ambito del progetto di ricerca L.R. 7/2007 - Regione Autonoma della Sardegna dal titolo:
"Indagine morfofunzionale sui danni indotti dal diabete sul sistema cardiovascolare" (CRP60052)

Responsabile Scientifico: Dott.ssa Raffaella Isola

VERBALE DELLA SELEZIONE

La commissione composta dal Dott.ssa Raffaella Isola, Dott. Francesco Loy, Dott.ssa Maria Pina Serra, si è riunita il giorno 27 luglio 2016, alle ore 13.00 presso la biblioteca della Sezione di Citomorfologia, Dipartimento di Scienze Biomediche, Cittadella Universitaria.

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.

Considerato che il totale di punti 60 relativo ai titoli, è specificato nel bando come segue:

- voto di Laurea, massimo 20 punti per 110/110 con lode;
- tesi di laurea inerente l'ambito di ricerca oggetto della presente borsa: fino a 5 punti;
- valutazione del Curriculum Vitae in coerenza con il programma della ricerca della presente borsa: fino a 30 punti
- conoscenza lingua inglese, fino a 5 punti;

Esaminato il nominativo dell'unico candidato fornito dalla segreteria del Dipartimento, i Commissari dichiarano di non avere con il medesimo alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra i Commissari e lo stesso, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

A questo punto la Commissione procede all'apertura della domanda e alla attribuzione del punteggio relativo ai titoli del candidato.

Il candidato partecipante è: Michela Isola, nato a San Basilio (CA) il 21.06.1973, residente a Sestu (CA) in via Puccini 33.

VALUTAZIONE DEI TITOLI

Candidato:

- Dott.ssa Michela Isola	
voto di Laurea	20 punti;
tesi di laurea inerente l'ambito di ricerca oggetto della presente borsa	0 punti;
valutazione del Curriculum Vitae in coerenza con il programma della ricerca della presente borsa	30 punti;
Conoscenza lingua inglese	4 punti;
	Totale PUNTI 54

Il candidato viene **ammesso** al colloquio.

La Commissione termina, quindi, la prima parte dei lavori e scioglie la seduta alle 14.00. La Commissione si riunirà nuovamente alle ore 15.00 per l'esame orale del candidato, come da convocazione inviata via mail e confermata dal medesimo.

Alle ore 15.00 la Commissione si riunisce nei locali della biblioteca della Sezione di Citomorfologia per l'esame orale del candidato. Nel colloquio si accerta la competenza in materia di tecniche di preparazione dei campioni in microscopia elettronica a trasmissione e di analisi morfologica degli stessi. Il punteggio attribuito al colloquio è **40 punti**.

Il candidato Michela Isola ottiene un punteggio complessivo di **94 punti**.

La Commissione ritiene la candidata idonea all'assegnamento della Borsa di Ricerca. Tuttavia, la Commissione rileva una possibile incompatibilità della Borsa oggetto del concorso con la contemporanea fruizione di contratti di lavoro parasubordinato di docenza all'Università di Cagliari, come indicato dalla candidata nella domanda di partecipazione.

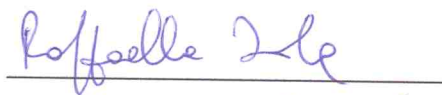
La Commissione si riserva di assegnare la Borsa di ricerca solo dopo accertamento da parte della Amministrazione della effettiva incompatibilità dei diversi contratti.

La Commissione scioglie la seduta alle ore 15.40.

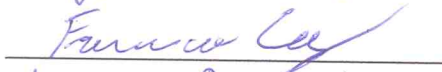
Redatto in data 27/07/16

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Dott.ssa Raffaella Isola



Dott. Francesco Loy



Dott.ssa Maria Pina Serra

