



Università degli Studi di Cagliari
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE
Sezione di Citomorfologia

Mon serrato, 3 marzo 2016

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:
"Ruolo dei meccanismi epigenetici nella resilienza e nella vulnerabilità a stress e depressione"**

La Commissione, nominata con Disposizione Direttoriale su delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche del 17/12/2015, e composta da:

Prof. ssa Marina Quartu (Presidente)

Prof.ssa Maria Teresa Perra

Dott.ssa Maria Pina Serra

si è riunita il giorno 3 Marzo 2016 alle ore 13,30 presso la Biblioteca della Sezione di Citomorfologia del Dipartimento di Scienze Biomediche, Cittadella Universitaria di Monserrato per il colloquio con la candidata LAURA PODDIGHE e rivolge alla candidata le seguenti domande:

- Il candidato discuta le modalità di indagine per lo studio delle metalloproteasi usate per la preparazione della tesi di laurea.
- Il candidato commenti le metodologie per lo studio delle metalloproteasi relativamente al progetto di ricerca oggetto del bando.

La Commissione, sentito il colloquio con la candidata, condivide all'unanimità che la candidata ha risposto in maniera molto esauriente alle domande basando la sua discussione su una consolidata esperienza metodologica e scientifica pregressa, e dando ampia prova di capacità propositiva dal punto di vista delle metodiche di indagine utilizzabili per il progetto di ricerca oggetto del bando.

La Commissione delibera di attribuire al colloquio la valutazione di 40/100.

La Commissione dichiara pertanto vincitrice della selezione, con una valutazione finale di punti 99,2/100, la dott.ssa Laura Poddighe.

ll PI *mdo*

ll



Candidato	Titoli valutabili (totale fino a punti 60/100)	Colloquio
PODDIGHE LAURA	- Voto di laurea: punti 20 - Attinenza della tesi magistrale: punti 8 - Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche e Funzionali: punti 8 - Assegno di ricerca: punti 12 - Tirocinio post-laurea all'estero: punti 5 - N. 4 Pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con IF: punti 4 - N. 1 Capitolo su libro a diffusione internazionale: punti 0,2 - Attività di tutoraggio in materie attinenti il tema del progetto: punti 2	Domande: - Il candidato discuta le modalità di indagine per lo studio delle metalloproteasi usate per la preparazione della tesi di laurea - Il candidato commenti le metodologie per lo studio delle metalloproteasi relativamente al progetto di ricerca oggetto del bando.
	Totale punti 59,2	Totale punti: 40

La Commissione dichiara conclusi i suoi lavori e sottoscrive il presente verbale.

Prof. ssa Marina Quartu (Presidente)

Prof.ssa Maria Teresa Perra

Dott.ssa Maria Pina Serra