



**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE

**Università degli Studi di Cagliari**  
DIPARTIMENTO Di SCIENZE BIOMEDICHE  
Sezione di Neuroscienze e Farmacologia clinica

Monserrato, 15 dicembre 2016

**SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO:  
" Plasticità neurale in modelli di studio del comportamento sessuale maschile."**

#### **Valutazione colloquio**

La Commissione, nominata con Disposizione Direttoriale su delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Biomediche del 16/10/2016, e composta da:

Prof. Antonio Argiolas (Presidente)

Prof. ssa Marina Quartu

Dr. Fabrizio Sanna

si è riunita il giorno 15 Dicembre 2016 alle ore 12,00 presso la Sala Riunioni della Sezione di Neuroscienze e Farmacologia Clinica 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 dei markers di plasticità neurale 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 esauriente alle domande basando la discussione su una consolidata esperienza metodologica e scientifica pregressa, e dando 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 36/100. La Commissione dichiara pertanto vincitrice la Dott.ssa Laura Poddighe.



Candidato	Titoli valutabili (totale fino a punti 60/100)	Colloquio (totale fino a punti 40/100)
Poddighe Laura	Voto di Laurea: punti 20 Attinenza della tesi magistrale: punti 8 Dottorato di Ricerca in Scienze Morfologiche: punti 8 Assegno di ricerca: punti 6 Tirocinio post-laurea all'estero: punti 5 N. 5 pubblicazioni in extenso su riviste internazionali con IF: punti 4 No. 1 Capitoli su libro a diffusione internazionale: punti 0.2 Conoscenza certificata della lingua inglese: punti 5	Domande:  - Il candidato discuta le modalità di indagine per lo studio delle metalloproteasi usate per la preparazione della tesi di laurea: punti 18  - Il candidato commenti le metodologie per lo studio dei markers di plasticità neurale: punti 18
	Totale punti: 56,2	Totale punti: 36

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

Prof. Antonio Argiolas

Prof.ssa Marina Quartu

Dr. Fabrizio Sanna