



Cagliari, 4 Agosto 2015

Oggetto: 1^a riunione della Commissione giudicatrice relativa al Bando 15/2015 del 22 Luglio 2015 per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa o professionale per attività di supporto alla ricerca nell'ambito progetto finanziato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta, dal titolo "I meccanismi di amiloidogenesi come nuovo approccio ai test diagnostici nelle malattie da prione" – CUP: J17G12000080001.

Responsabile: Prof.ssa Alessandra Pani.

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Microbiologia e Virologia, Cittadella Universitaria Monserrato.

Durata: 4 mesi.

Alle ore 09:00 del giorno 04/08/2015 si è riunita presso lo studio di Alessandra Pani la commissione giudicatrice composta da:

Prof. Alessandra Pani

Dott.ssa Roberta Loddo

Dott.ssa Elena Tamburini

che, per la verifica dei requisiti di ammissione di cui alle domande presentate dai candidati sotto elencati, coerentemente con i titoli indicati nel bando (art. 2), si è così espressa:

Nome e Cognome: Sarah VASCELLARI

Riportando il seguente **punteggio**:

Voto di laurea: 110/110 e lode	punti	5
Dottorato di ricerca come da bando: max 10 punti	punti	10
Conoscenze teoriche/pratiche documentate attinenti il bando: max 35	punti	35
Totale:	punti	50

La seconda riunione è stata indetta per il medesimo giorno, 4 Agosto 2015, alle ore 12.00, presso la sala riunioni di microbiologia, Cittadella Universitaria Monserrato.

La commissione dichiara chiusa la seduta alle ore 10:30 del 4/8 /2015.

Prof. Alessandra Pani
Dott.ssa Roberta Loddo
Dott.ssa Elena Tamburini



Cagliari, 4 Agosto 2015

Oggetto: 2^a riunione della Commissione giudicatrice relativa al Bando 15/2015 del 22 Luglio 2015 per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa o professionale per attività di supporto alla ricerca nell'ambito progetto finanziato dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale del Piemonte, Liguria e Valle D'Aosta, dal titolo "I meccanismi di amiloidogenesi come nuovo approccio ai test diagnostici nelle malattie da prione" – CUP: J17G12000080001.

Responsabile: Prof.ssa Alessandra Pani.

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Dipartimento di Scienze Biomediche – Sezione di Microbiologia e Virologia, Cittadella Universitaria Monserrato.

Durata: 4 mesi.

Alle ore 12:00 del giorno 04/08/2015 si è riunita presso la sala riunioni della sezione di Microbiologia e Virologia la commissione giudicatrice composta dalla Prof. Alessandra Pani, Dott.ssa Roberta Loddo, e Dott.ssa Elena Tamburini per il colloquio con la candidata SARAH VASCELLARI.

Dopo una approfondita discussione volta a verificare la conoscenza delle metodologie QulC, il grado di autonomia della candidata, e la conoscenza dell'inglese scritto e parlato, la commissione all'unanimità assegna alla dott.ssa Vascellari un punteggio di 45/50 per la prova orale, giudicandola idonea a svolgere le attività inerenti il bando in oggetto.

Il punteggio totale raggiunto dalla candidata (titoli + colloquio) è di punti 95.

La commissione dichiara chiusa la selezione alle ore 12:55 del 4 Agosto 2015.

Prof. Alessandra Pani
Dott.ssa Roberta Loddo
Dott.ssa Elena Tamburini