

# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI MESSINA

## Dipartimento di Scienze Veterinarie

VALUTAZIONE COMPARATIVA, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di UN ASSEGNO A TEMPO DETERMINATO DI 13 (TREDICI) MESI  
PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA' DI RICERCA  
Area scientifica: 07 SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE

Titolo della ricerca: APPLICAZIONI DI NEXT GENERATION SEQUENCING IN NUTRIGENOMICA ANIMALE

Settore scientifico disciplinare: AGR/17 ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO

BANDO EMANATO CON DECRETO RETTORALE DEL 31 gennaio 2014 N°219 ED AFFISSO ALL'ALBO UFFICIALE - DELL'ATENEO il 31 gennaio 2014

### VERBALE n° 2 - COLLOQUIO

L'anno 2014, il giorno 17 (diciassette) -del mese di Marzo, alle ore 14:45 presso la Biblioteca dell'Unità di Produzione Animale del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli studi di Messina, come da convocazione del 10/03/2014 da parte del Presidente della Commissione, si sono riuniti i Componenti la Commissione giudicatrice per la selezione di cui in epigrafe.

La Commissione , nominata con D.R. n° 450 del 28 febbraio 2014 risulta costituita come segue:

Presidente	Prof. Vincenzo Chiofalo
Componente	Prof. Alessandro Zumbo
Segretario	Dott. Emanuele Brianti

La Commissione decide di esaminare i candidati ammessi e di procedere ad un colloquio generale per comprovare la qualificazione richiesta, nonché la conoscenza della lingua inglese Il colloquio si intende superato dal candidato che abbia ottenuto almeno 15 dei 25 punti previsti dalla prova orale.

La Commissione prende atto delle caratteristiche che il bando assegna alla prova orale e alle ore 14:46 si procede all'appello dei candidati ammessi alla prova orale.

Risultano presenti i candidati:

- Dott.ssa **BERTOLINI Francesca**;
- Dott.ssa **PULCINI Serena**

di cui vengono controllate le identità personali (**Allegato A**). La Commissione da inizio, secondo ordine alfabetico, alla prova orale, ore 14:46.

Viene esaminata la Dott.ssa **BERTOLINI Francesca** alla quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Applicazione di next generation sequencing in alimentazione animale;
- 2) Metodiche di indagine quali-quantitativi della flora microbica intestinale;
- 3) Bioinformatica applicata alla next generation sequencing.

Viene verificato inoltre che la candidata abbia buona conoscenza della lingua inglese attraverso lettura, traduzione e discussione del capitolo di un articolo scientifico pubblicato, a pagina 832, sulla rivista *Animal Genetics* 40/2009.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità le assegna il punteggio di 25/25 per la prova orale.

Alle ore 15:05 viene esaminata la Dott.ssa **PULCINI Serena** alla quale vengono poste le seguenti domande:

- 1) Nutrigenomica in alimentazione animale;
- 2) Applicazione di next generation sequencing;
- 3) Statistica, Bioinformatica e software di analisi dei dati.



Viene verificato inoltre che il candidato abbia buona conoscenza della lingua inglese attraverso lettura, traduzione e discussione del capitolo "Elements of communicable diseases" del libro "Communicable disease epidemiology and control" ISBN 0-85199-902-6.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità le assegna il punteggio di 20/25 per la prova orale.

Esauriti i colloqui, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dai:

Dott. ssa **BERTOLINI Francesca**, titoli punti 70/75, colloquio punti 25/25;

Dott. ssa **PULCINI Serena**, titoli punti 66,5/75, colloquio punti 20/25

e dichiara vincitrice della valutazione comparativa la

Dott./ssa **BERTOLINI Francesca** con punteggio totale di 95/100.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i membri della Commissione.

Sono le ore 15:40

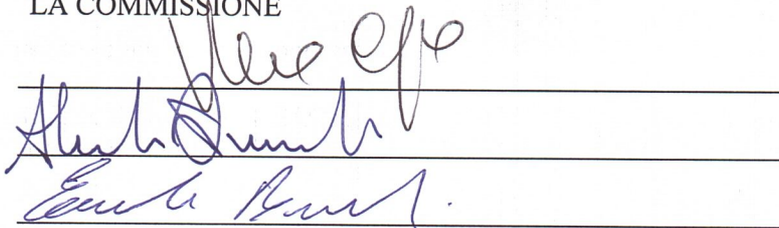
Del che il presente verbale.

LA COMMISSIONE

Prof. Vincenzo Chiofalo (Presidente)

Prof. Alessandro Zumbo (Componente)

Dott. Emanuele Brianti (Segretario)

The image shows three handwritten signatures in blue ink, each written over a horizontal line. The signatures are: 1. Vincenzo Chiofalo (President), 2. Alessandro Zumbo (Member), and 3. Emanuele Brianti (Secretary).

## Allegato A

Elenco dei candidati presenti al colloquio per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno a tempo determinato di 13 (tredici) mesi per lo svolgimento di attività di ricerca.

Area scientifica: **07 SCIENZE AGRARIE E VETERINARIE**

Titolo della ricerca: **APPLICAZIONI DI NEXT GENERATION SEQUENCING IN NUTRIGENOMICA ANIMALE**

Settore scientifico disciplinare: **AGR/17 ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO**

Bando emanato con D.R. n. 219 del 31 gennaio 2014 ed affisso all'albo dell'Ateneo il 31 gennaio 2014

Cognome	Nome	Documento d'identità	Firma
BERTOLINI	FRANCESCA	CI AR8715470	Francesca Bertolini
PULCINI	SERENA	CI AD 1728878	Serena Pulcini

✓  
Bertolini  
Pulcini