

**BANDO DI CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI UNA BORSA DI STUDIO PER LAUREATI IN SCIENZE STATISTICHE, SCIENZE POLITICHE, SCIENZE ECONOMICO-AZIENDALI, INFORMATICA, INGEGNERIA GESTIONALE O EQUIPOLLENTI PER COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA**

**Titolo della ricerca: VALORIZZAZIONE BIOMOLECOLARE DI BIOMASSE RESIDUALI DEL SETTORE AGROINDUSTRIALE ED ITTICO. PROGETTO PON02\_00451\_3362376 BIO4BIO.**

**ORI: Processi innovativi di valorizzazione molecolare di biomasse agricole ed ittiche sotto-attività 1.1.3, 1.1.5, 1.4.1, 1.4.6, 1.5.7, 1.6.7, 1.6.8**

**Tema attività: Analisi dei dati scaturenti sia dall'attività di caratterizzazione analitica dei sottoprodotti agroindustriali, che dall'attività di valutazione delle performance zootecniche e della qualità degli alimenti di origine animale.**

Verbale della 1° Riunione della Commissione

Il giorno 22 del mese di luglio dell'anno 2014, alle ore 12:15 si riunisce la Commissione giudicatrice di cui all'epigrafe, nominata come da delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina del 06/03/2014, nelle persone dei Proff. Vincenzo Chiofalo, Alessandro Giuffrida e Luigi Liotta. Funge da Presidente il prof. Vincenzo Chiofalo, funge da Segretario il Prof. Luigi Liotta.

Il Presidente comunica che, per la valutazione in oggetto, sono pervenute n. 1 istanza e, prima di passare alla valutazione della stessa, ricorda che, facendo proprie le disposizioni in atto vigenti contenenti la normativa di dettaglio per l'esecuzione delle valutazioni comparative, riportate nel Regolamento di Ateneo emanato con D.R. n 2910 del 11 novembre 2011, ai sensi dell'art. 23 della legge n. 240/2010, è necessario procedere alla valutazione ribadendo come requisito prioritario l'adeguata qualificazione dei candidati in relazione al progetto formativo, e alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal bando.

A tal fine, considerato che il Bando, all'art. 4, prevede l'assegnazione di un massimo di 100 punti di cui 40 punti per i titoli e 60 per il colloquio individuale, dal momento che i 40 punti da affidare ai titoli vengono distribuiti tra voto di laurea in Scienze Statistiche (1 punto per ogni voto superiore a 95/110), Altre lauree (1 punto per ogni voto superiore a 101/110) e altri titoli (fino ad un massimo di 20 punti), la Commissione decide unanimemente di assegnare quest'ultimo punteggio prendendo in considerazione, prioritariamente, i titoli di dottore di ricerca specie se in discipline attinenti le tematiche del progetto BIO4BIO, la tesi solo se attinente, la formazione e le esperienze professionali post-laurea, le pubblicazioni scientifiche.

Stabiliti detti criteri e prima di passare alla valutazione delle istanze, il Presidente, constatato che non sussistono vincoli di parentela, fino al 4° tra i membri della Commissione, invita gli stessi a prendere visione dell'elenco dei candidati, al fine di poter dichiarare per iscritto di non avere alcun rapporto di parentela, fino al 4° grado, con gli stessi candidati. Tali dichiarazioni vengono allegate al presente verbale (Allegato I).

Si passa, dunque, alla valutazione delle istanze, considerando, per ognuna di esse, l'ammissibilità sulla base dei requisiti previsti dal bando oltre che la completezza della documentazione richiesta. Dopo di ciò, viene preso in considerazione il Curriculum e i titoli presentati dalla candidata. I risultati di dette valutazioni vengono appresso riportati in ordine alfabetico:

Nome e Cognome		Titoli/Punti
Liccardi Roberta	AMMESSO	20

**Risulta ammessa al colloquio che si svolgerà giorno 24 Luglio 2014 alle ore 13:00 presso la biblioteca dell'Unità di Produzione Animale del Dip. di Scienze Veterinarie dell'Università degli Studi di Messina la candidata Liccardi Roberta, che ha superato la valutazione dei titoli riportando un punteggio di almeno 20 punti.**

La seduta è tolta alle ore 13:00

Letto, approvato e sottoscritto.

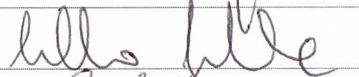
Messina, 22 luglio 2014

I membri della Commissione

Prof. Vincenzo Chiofalo



Prof. Alessandro Giuffrida



Prof. Luigi Liotta

