



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali.

Bando di concorso per n. 3 borse di studio post Laurea per collaborazione ad attività di ricerca per laureati in Scienze Biologiche e Chimica

VERBALE COLLOQUIO ORALE

In data 20 febbraio 2017 alle ore 11:05 nei locali del Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche e delle Immagini morfologiche e funzionali, sezione SASTAS Blocco D, Polo Universitario Annunziata (Dip. di Medicina Veterinaria), si riunisce la Commissione nominata mediante Decreto del Direttore Prot. n. 7683 del 01/02/2017 e preposta per la valutazione dell'assegnazione di n. 3 borse di studio post laurea nell'ambito dell'attività di ricerca dipartimentale così suddivise: **n. 2** borse di studio post laurea di ricerca di € 4.800,00 (quattromilaottocento/00) della durata di mesi 6, rinnovabili e rivolta a coloro che hanno conseguito la laurea magistrale in Scienze Biologiche o laurea vecchio ordinamento o equipollente, (**borse di tipo A e B**); **n.1** borsa di studio post laurea di ricerca di € 4.800,00 (quattromilaottocento /00) della durata di mesi 6, rinnovabili e rivolta a coloro che hanno conseguito la laurea magistrale in Chimica o laurea vecchio ordinamento (**borsa di tipo C**).

La Commissione Giudicatrice, nominata è così composta:

Prof. Giacomo Dugo	Presidente
Prof. Vincenzo Lo Turco	Componente
Prof. Nicola Cicero	Componente e segretario

La Commissione considera idonei a sostenere la prova orale i Dottori: Teresa Gervasi, Giuseppe Daniele Bua, e Giovanni Bartolomeo

La Commissione alle ore 11:10 procede all'appello dei candidati di cui si riporta di seguito l'elenco, come si evince dall'allegato.

Tutti i candidati si sono presentati al colloquio.

La Dr.ssa Teresa Gervasi viene riconosciuta mediante carta d'identità n. AR 3158669 (ME) rilasciata dal Comune di Messina

Il colloquio orale della Candidata è imperniato sulla discussione delle esperienze lavorative effettuate su tecniche di recupero dei sottoprodotti della filiera agroalimentare.

La candidata dà prova di una buona conoscenza della lingua inglese leggendo e traducendo un brano dal Libro degli Atti del X National Congress of Food Chemistry "CHIMALI"

La Commissione, accertata la valida preparazione, esperienza ed attitudine alla ricerca della candidata, assegna, per il colloquio orale, un punteggio pari 60 punti.

Il Dr. Giuseppe Daniel Bua, viene riconosciuto mediante carta d'identità n. AR1779440 (TP) rilasciata dal Comune di Castelvetro.

Il colloquio orale del Candidato è imperniato sulla discussione delle esperienze lavorative effettuate su Analisi di Elementi minerali e metalli pesanti su matrici alimentari per la tracciabilità geografica dei prodotti alimentari.

Il candidato dà prova di una buona conoscenza della lingua inglese leggendo e traducendo un brano dal Libro degli Atti del X National Congress of Food Chemistry "CHIMALI".

La Commissione, accertata la valida preparazione, esperienza ed attitudine alla ricerca del candidato, assegna, per il colloquio orale, un punteggio pari 60 punti.

Il Dr. Giovanni Bartolomeo viene riconosciuto mediante carta d'identità n. AN9043402 (ME) rilasciata dal Comune di Milazzo.

Il colloquio orale del Candidato è imperniato sulla discussione delle esperienze lavorative effettuate sulla conoscenza di alcune tecniche analitiche GC con vari rilevatori applicate allo studio della componente lipidica in matrici alimentari.

Il candidato dà prova di una buona conoscenza della lingua inglese leggendo e traducendo un brano dal Libro degli Atti del X National Congress of Food Chemistry "CHIMALI"

La Commissione, accertata la valida preparazione, esperienza ed attitudine alla ricerca del candidato, assegna, per il colloquio orale, un punteggio pari 60 punti.

La Commissione, visti i risultati della valutazione dei titoli e della prova orale dei candidati, formula la seguente graduatoria definitiva.