

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO
E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"



Messina, 08/01/2020

Verbale di Concorso per il conferimento di una borsa di studio per laureati in dietistica

La Commissione, nominata dal Direttore del Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva "G. Barresi" con decreto n. 105 del 16/12/2019, costituita dal Prof. Giovanni Battista Pajno (Presidente), dalla Prof.ssa Malgorzata Gabriela Wasniewska e dal Prof. Tommaso Aversa, si è riunita in data odierna, presso la Biblioteca della UOC di Pediatria al terzo piano del pad. NI, alle ore 9.30, per prendere visione della documentazione presentata dai candidati al concorso.

La Commissione ha constatato che l'unica domanda di ammissione è stata presentata dalla Dott.ssa La Monica Giuseppa (Prot n. 113381 del 15/11/2019) e pertanto procede all'esame dei titoli della candidata. Dalla valutazione dei titoli è emerso che la candidata è in possesso dei requisiti previsti ai fini della ammissione al concorso, ovvero del possesso della Laurea in Dietistica.

Inoltre alla domanda erano allegati, come previsto dal bando:

- a. Curriculum vitae
- b. Certificato di Laurea triennale in Dietistica
- c. Certificato di Laurea specialistica in Professioni Tecniche Sanitarie
- d. Pubblicazioni scientifiche
- e. Attestati di partecipazione a corsi e congressi
- f. Attestati relatore a corsi e congressi
- g. Copia del documento di riconoscimento
- h. Autocertificazione ai sensi del DPR 445/2000
- i. Elenco datato e firmato dei documenti presentati.

Esaurita questa valutazione preliminare, la Commissione ha proceduto in maniera sistematica all'analisi della documentazione presentata dalla candidata, esprimendo i seguenti punteggi:

- | | |
|--|----------|
| a) Voto di Laurea | 4 punti |
| b) Pubblicazioni scientifiche | 5 punti |
| c) Precedenti esperienze scientifiche | 10 punti |
| d) Partecipazioni a corsi, convegni, seminari, congressi | 5 punti |

TOTALE TITOLI VALUTABILI 24 punti

Successivamente, la Commissione procede al colloquio con la candidata, la quale ha preliminarmente esibito il documento di identità, di cui è stata riconosciuta la validità.

Sono state formulate dai tre membri della Commissione le seguenti domande, volte ad accertare il grado di conoscenza nell'ambito dei temi relativi al management delle patologie endocrine dell'età evolutiva:

1. Valutazione dell'eccesso ponderale nel bambino e nell'adolescente
2. Aspetti dietologici del bambino con diabete di tipo 1
3. La motivazione a perdere peso dell'adolescente con obesità essenziale

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino"

Via Consolare Valeria n. 1 - 98125 Messina

Direzione (2° piano, pad. F): Tel. 090221 2885 - E-mail: ecucinot@unime.it

Segreteria Amministrativa (1° piano, pad. F): Tel. 090 221 2252 - 3680

E-mail: dipartimento.patologiaumanadetev@unime.it

PEC: dipartimento.patologiaumanadetev@pec.unime.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

DIPARTIMENTO DI PATOLOGIA UMANA DELL'ADULTO E DELL'ETA' EVOLUTIVA "GAETANO BARRESI"

La candidata nel corso del colloquio ha dimostrato una buona conoscenza degli argomenti rispondendo a tutte le domande formulate dai Proff. Pajno, Wasniewska ed Aversa.

Alle ore 10.30 il colloquio si è concluso e la Commissione ha proceduto alla valutazione della prova orale cui sono stati assegnati punti 19.

Pertanto, a conclusione del concorso, la Commissione ha riconosciuto la candidata La Monica Giuseppa vincitrice della borsa di studio con il punteggio complessivo di 43 su 50.

La Commissione

Prof. Giovanni Battista Pajno (Presidente)

Prof.ssa Malgorzata Gabriela Wasniewska

Prof. Tommaso Aversa


.....

.....

.....

Azienda Ospedaliera Universitaria Policlinico "G. Martino"

Via Consolare Valeria n. 1 – 98125 Messina

Direzione (2° piano, pad. F): Tel. 090221 2885 - E-mail: ecucinot@unime.it

Segreteria Amministrativa (1° piano, pad. F). Tel. 090 221 2252 - 3680

E-mail: dipartimento.patologiaumanadetev@unime.it

PEC: dipartimento.patologiaumanadetev@pec.unime.it