



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

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

(VERBALE N. 3)

BANDO DI CONCORSO PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UNA
BORSA DI STUDIO PER LAUREATI IN BIOLOGIA CON SPECIALIZZAZIONE IN
GENETICA MEDICA (Prot. n. 7892 del 23.01.2020)

L'anno duemilaventi, giorno 31 del mese di marzo, alle ore 17:30, si riunisce per via telematica su piattaforma Teams Windows, la commissione nominata con decreto del Direttore del Dipartimento di Patologia Umana dell'Adulto e dell'Età Evolutiva, pubblicato online sul sito web dell'Università di Messina all'indirizzo <https://www.unime.it/it/node/125921> il 26.02.2020, relativo al bando Prot. n. 7892 pubblicato il 23.01.2020, e costituita dai Prof. Salvatore Cannavò (Presidente), Guido Ferlazzo (Componente) e Francesco Ferrau (Componente e Segretario Verbalizzante), per procedere al colloquio finalizzato a comprovare la qualificazione scientifica e professionale della candidata Romeo Petronilla Daniela (domanda prot. n. 0013541 del 05/02/2020) che concorre **all'assegnazione di una borsa di studio della durata di mesi 12, per titoli ed esame orale, per attività di ricerca dal titolo "Identification of new biomarkers and clinical determinants for management improvement of patients with pituitary tumor related syndromes"** riservata a laureati in Biologia con Specializzazione in Genetica Medica. Il Prof. Cannavò è collegato alla piattaforma Teams presso il suo domicilio, mentre il Prof. Ferlazzo e il dott. Ferrau sono collegati alla piattaforma Teams mediante lo stesso terminale presso l'AOU Policlinico G. Martino.

La valutazione dei titoli presentati dalla candidata si è svolta nella riunione effettuata in data odierna, che si è conclusa alle ore 17:30, come descritto nel verbale n. 2. In base a tale valutazione, la Commissione ha attribuito alla candidata un punteggio su base curriculare di n. 24/25 punti. In base al colloquio, la Commissione potrà attribuire alla candidata fino ad un massimo di ulteriori n. 25 punti, che contribuiranno a formare il punteggio complessivo finale per un massimo di n. 50 punti.

La commissione prende atto delle caratteristiche che il bando di concorso assegna alla prova orale e procede all'appello della candidata ammessa alla prova orale.

Risulta presente presso la stessa sede dei Commissari Prof. Guido Ferlazzo e Dott. Francesco Ferrau (pad. W, I piano, AOU Policlinico G. Martino), che ne verificano l'identità personale



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

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

mediante la carta d'identità n. AT478935 rilasciata dal comune di Reggio Calabria in data 24/05/2013, la candidata:

- Dott. Romeo Petronilla Daniela

La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 17:35.

Viene esaminata la Dott. Romeo Petronilla Daniela, alla quale vengono poste le seguenti domande:

1. predittori di aggressività dei tumori ipofisari
2. predittori di risposta alla terapia medica dei tumori ipofisari
3. vie di segnale coinvolte nella tumorigenesi ipofisaria

Viene verificata inoltre l'adeguata conoscenza della lingua inglese, mediante la lettura e il commento di un brano tratto dalla rivista The New England Journal of Medicine (Lipsitch et al. NEJM 2020).

La candidata nel corso del colloquio ha dimostrato buona conoscenza degli argomenti rispondendo a tutte le domande formulate dai Commissari. Al termine del colloquio la Commissione, all'unanimità, assegna alla candidata il punteggio di n. 20/25 punti per la prova orale.

Pertanto, dichiara vincitrice della borsa di studio la Dott. Romeo Petronilla Daniela con il punteggio complessivo di n. 44/50 punti.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo presente nella sede del Commissario Dott. Francesco Ferrà.

La Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la procedura concorsuale. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione si scioglie alle ore 18:00.

Prof. Salvatore Cannavò

Prof. Guido Ferlazzo

Prof. Francesco Ferrà