

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA
Dipartimento di Scienze Biomediche, Odontoiatriche
e delle Immagini Morfologiche e Funzionali - BIOMORF



**SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI ED ESAME, PER IL CONFERIMENTO DI
UNA BORSA DI RICERCA PER LAUREATI IN SCIENZE ECONOMICHE E
SCIENZE STATISTICHE**

VERBALE PRELIMINARE

Il giorno 22 ottobre 2018 alle ore 10.15 nell'aula 28 di Farmacologia - 5° piano Pad. G c/o Policlinico Universitario G. Martino di Messina, si riunisce la Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di 1 borsa di ricerca per laureati in Scienze Economiche e Scienze Statistiche (laurea magistrale), dal titolo: "Analisi di banche dati sanitarie in ambito di farmacovigilanza e farmacoepidemiologia". L'attività di ricerca si svolgerà sulle tematiche indicate dal titolo del progetto, secondo le direttive del responsabile scientifico Prof. Gianluca Trifirò.

La Commissione, nominata, con D.D. Prot n. 77956 del 15/10/2018 è costituita dal:
Prof. Trifirò Gianluca (Presidente)
Prof. Edoardo Otranto (Componente)
Prof.ssa Angela Alibrandi (Componente - con funzione di segretario verbalizzante)

La Commissione prende in esame il fascicolo inviato dalla segreteria contenente i documenti presentati dai candidati.

Il fascicolo contiene N° 1 domanda corrispondenti al seguente candidato:

N.	Cognome	Nome	Luogo di nascita	Data di nascita
1	Ragona	Antonio	Gibellina (TP)	10/01/1992

La Commissione, preliminarmente, preso atto dell'elenco dei candidati partecipanti, dichiara che non esiste alcun vincolo di parentela o affinità fino al 4° grado incluso con i candidati presenti, né tra i componenti stessi.

La Commissione prende visione del bando del suddetto Concorso – Prot n.65857 del 13/09/2018, e passa a stabilire i criteri da adottare per l’attribuzione dei punteggi da assegnare ai titoli previsti dal bando.

Per determinare i criteri di valutazione, la Commissione disporrà di 100 punti da ripartire nel seguente modo:

- Colloquio sino ad un massimo di 60 punti;
- Voto di laurea sino ad un massimo di 5 punti;
per laurea Magistrale
(110/110 con lode= 5 punti; 106 – 110= 4 punti; 101 – 105= 3 punti; 95 – 100= 2 punti; < 95= 1 punto)
- Pubblicazioni sino ad un massimo di 5 punti;
- Borse di Studio, Master ed altri titoli accademici sino ad un massimo di 15 punti;
- Esperienza lavorativa e specializzazioni sino ad un massimo di 15 punti;

In base alle disposizioni contenute nel bando di concorso, la Commissione assegnerà un massimo di 40 punti alla valutazione dei titoli ed un massimo di 60 punti per la prova orale (colloquio), precisando che ai fini dell’ingresso in graduatoria i candidati dovranno ottenere alla prova orale un punteggio non inferiore a 42/60.

Esaurita la fase preliminare, la Commissione, al completo procede ad esaminare e valutare, in osservanza dei criteri stabiliti, la documentazione presentata dal candidato ammessa a partecipare al concorso assegnando il relativo punteggio.

N.	Cognome	Nome	Valutazione titoli
1	Ragona	Antonio	15/40

Valutati i titoli e ritenuto idoneo il candidato Dott. Ragona Antonio, la Commissione al completo stabilisce che la prova colloquio si svolgerà giorno 31 Ottobre 2018 alle ore 11, presso il Dipartimento di Economia Edificio C - 2° piano (Ufficio del Prof. Otranto) e si provvede alla convocazione.

Alle ore 10.45 la Commissione, al completo, dichiara conclusi i lavori odierni e stabilisce di riconvocarsi il giorno 31 Ottobre 2018 alle ore 11:00 per espletare la prova colloquio.

Il presente verbale pubblicato sul sito web di Ateneo ha valore di notifica al fine della convocazione.

I candidati sono convocati in data 31 Ottobre 2018 alle ore 11:00, muniti di valido documento di riconoscimento, presso il Dipartimento di Economia Edificio C - 2° piano (Ufficio del Prof. E. Otranto) – Università degli studi di Messina - via dei Verdi, 75 - Messina, non saranno pertanto inoltrate comunicazioni personali.

Il presente verbale, letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Presidente F.to Prof. G. TRIFIRO’

Componente F.to Prof. E. OTRANTO

Componente F.to Prof.ssa A. ALIBRANDI