

SCUOLA SUPERIORE DI FORMAZIONE IN MEDICINA
(SSFM) ONLUS

BORSE DI STUDIO

PER LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA, POST-UNIVERSITARIA E PROFESSIONALE

Catania, li 1 febbraio 2022

Al Magnifico Rettore della
Università degli Studi di Catania
Ufficio Dottorato di Ricerca
SEDE

**Oggetto: Concorso per l'assegnazione di n.2 Borse Universitarie e n. 1 premio di Laurea
"Umberto Scapagnini" per l'anno Accademico 2020/2021.**

Si trasmette, per gli opportuni provvedimenti, l'esito del concorso in oggetto:

Per le Borse Universitarie:

- nessun candidato

Per il Premio di Laurea:

- nessun candidato ammissibile

Si trasmettono, altresì, gli atti relativi all'espletamento del concorso in parola.
Distinti saluti

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

(Prof. Filippo Drago)



SCUOLA SUPERIORE DI FORMAZIONE IN MEDICINA
(SSFM) ONLUS

Verbale del Concorso Bandito l'11.10.2021

BORSE DI STUDIO

PER LA FORMAZIONE UNIVERSITARIA, POST-UNIVERSITARIA E PROFESSIONALE

Il giorno 1 del mese di febbraio dell'anno 2022, mediante piattaforma telematica, alle ore 10:00 si è riunita la Commissione giudicatrice costituita dal Prof. Filippo Drago in qualità di Presidente, la Prof.ssa Daniela Puzzo (membro nominato dal Presidente) e il Prof. Claudio Bucolo (delegato dal Rettore con nota n. 16558 del 19.01.2022), per l'esame dei curricula pervenuti in riferimento alla selezione in argomento.

In via preliminare, la Commissione prende visione dell'avviso di selezione di cui al bando pubblicato sul sito d'Ateneo in data 19 ottobre 2021 con cui la Scuola Superiore di Formazione in Medicina (SSFM) Onlus in collaborazione con l'Amministrazione Universitaria ha manifestato la volontà nell'ambito delle iniziative statutarie a sostegno della formazione universitaria, post- universitaria e professionale, di erogare a favore degli studenti svantaggiati dell'Università di Catania **n° 2 Borse Universitarie** del valore di € 500,00 ciascuna per la frequenza dei corsi universitari di Laurea dell'Università di Catania (Medicina e Chirurgia, Odontoiatria, Scienze Infermieristiche, Scienze Motorie e lauree triennali delle Professioni Sanitarie) e **n° 1 Premio di Laurea "Umberto Scapaganini"** del valore di € 1.000,00 per laureati in Medicina e Chirurgia e/o in Biotecnologie Mediche (laurea magistrale) dell'Università di Catania con tesi sperimentale nell'area delle Neuroscienze per **l'Anno accademico 2020/2021**.

La Commissione ha ritenuto valutabili i candidati che:

- dichiarano mediante autocertificazione o attestazione da parte dell'Ente competente di essere disoccupati o occupati con contratto a tempo determinato di durata inferiore ai 12 mesi, alla data di presentazione della domanda;
- dimostrano reddito secondo indicatore I.S.E.E, riferito al partecipante e valido alla data di scadenza del bando, non superiore a euro 15.000,00 (certificato in originale rilasciato dall'Ente di competenza).

Inoltre, per ciascun candidato, ha considerato i seguenti criteri di valutazione:

- Per le Borse Universitarie:

- di aver conseguito una media ponderata minima (sommatoria dei voti di tutti gli esami, per numero di CFU di ogni esame, diviso la somma di tutti i CFU conseguiti escludendo i CFU degli esami senza votazione in trentesimi) di **27/30**, di tutti gli esami sostenuti entro l'ultima sessione utile e **comunque non oltre il 10 ottobre 2020**, prescritti dal Corso di Laurea o



indicati dal piano di studi individuale approvato dal Consiglio di Corso di Laurea (la votazione degli esami scritti non concorre alla formazione della media);

- di aver conseguito tutti i crediti previsti dagli ordinamenti del rispettivo corso o del proprio piano di studi, riguardo all'anno accademico oggetto del bando;
- titolo preferenziale sarà la presenza documentata di svantaggio fisico.

- Per il premio di Laurea:

- di aver conseguito la Laurea in Medicina e Chirurgia o in Biotecnologie Mediche (laurea magistrale) presso l'Università di Catania con la votazione di 110/110 e lode con tesi sperimentale nell'area delle Neuroscienze.
- titolo preferenziale sarà la presenza documentata di svantaggio fisico.

Le graduatorie del concorso, per ciascuna tipologia di beneficio, saranno predisposte, sulla base del punteggio ottenuto sommando la media ponderata dei voti degli esami sostenuti o il voto di laurea, con il punteggio corrispondente alla classe di indicatore ISEE, come di seguito indicato:

- da 0 a € 5.000,00 punti 40
- da € 5.000,00 a € 8.000,00 punti 30
- da € 8.000,00 a € 15.000,00 punti 20

La Commissione constata l'assenza di candidati per l'assegnazione di n. **2 Borse Universitarie**.

La Commissione, inoltre, procede alla lettura e valutazione di n. 3 domande, della documentazione e dei curricula per l'assegnazione del **Premio di Laurea "Umberto Scapagnini"** e sulla base dell'analisi delle domande avanzate, stila la seguente tabella riassuntiva:

Candidato	110/110 e lode tesi sper.	Indicatori redd. ISEE	Punteggio indicatori redd. ISEE	Occupato/disoccupato	Titolo tesi Anno conseguimento	Punteggio finale
SAVOCA GIULIA	SI (110)	€ 60.428,57	NESSUNO	Disoccupato	"Leukodystrophies with cystic degeneration and rerefaction of the white matter" Anno 2020/21	//
TREPPICIONE ORAZIO	SI (110)	€ 149.391,54	NESSUNO	Occupato con contratto a tempo determinato	"Cortical thickness and rem sleep behavior disorder time of onset in parkinson's disease" Anno 2020/21	//
TRICOMI GIOVANNI	SI (110)	€ 37.986,41	NESSUNO	Disoccupata	"Rapid eye movement sleep behavior disorder and parkinson's disease phenotypes" Anno 2020/21	//

Sulla base dei criteri di valutazione adottati per l'assegnazione del **Premio di Laurea "Umberto Scapagnini"**, la Commissione decreta che il premio non può essere assegnato a nessun candidato, in

quanto la certificazione ISSE presentata dai tre partecipanti non rientra in nessuna classe di indicatore ISEE prevista dal bando.

Alle ore 10 e 30 la Commissione dichiara chiusi i lavori e la seduta è tolta.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

Prof. Filippo Drago (Presidente della Commissione) _____

Prof. ssa Daniela Puzzo (membro) _____

Prof. Claudio Bucolo (delegato del Rettore) _____