



Università degli Studi di Messina
UNMECLE – Dipartimento di Ingegneria

Prot. n. _____ - _____

del ____ / ____ / _____

Tit./Cl. ____ / ____ - Fascicolo _____

C.da Di Dio - Villaggio S. Agata - 98166 Messina – Italy

P.I. 00724160833 - c.f. 80004070837

Concorso per il conferimento di n° 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) per laureati MAGISTRALI in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie farmaceutiche o titolo equipollente (V.O.), per lo svolgimento della seguente attività: “Sintesi di nuovi materiali e metodiche innovative per la determinazione della fenilalanina mediante sensori biochimici”. BANDO EMANATO con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria, data di pubblicazione all'albo ufficiale dell'ateneo: 19/05/2020, data di scadenza: 30/05/2020

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 01/06/2020 alle ore 18.20, si sono riuniti in modalità telematica mediante piattaforma TEAMS dell'Università di Messina i Componenti la Commissione Giudicatrice per il concorso finalizzato al conferimento di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria e riservato a candidati in possesso di Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, o titolo equipollente V.O.

La Commissione valutatrice nominata con D.D. N°77/2020 Prot n. 48844 del 01/06/2020, è così composta:

Prof.ssa Claudia Espro
Prof.ssa Daniela Iannazzo
Prof. Giovanni Neri.

Viene designato Presidente il Prof. Giovanni Neri, segretario la Prof.ssa Claudia Espro. I singoli membri della Commissione, presa visione dei nominativi dei candidati, dichiarano di non trovarsi in nessuna delle cause di ricusazione previste dalla normativa vigente, ed in particolare di non avere nessun rapporto di parentela con il candidato.

Prima di procedere all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati, la Commissione, prende atto dei seguenti criteri stabiliti dal bando di concorso, per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e delle attività certificate inerenti l'argomento della borsa il cui punteggio massimo è pari a 40 punti, ai sensi dell'art. 6 del bando.

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- • Voto di Laurea (fino ad un massimo di 5 punti)
- Pari o inferiore a 105/110: 1 punto
- Da 106 a 109/110: 2 punti
- Pari a 110/110: 3 punti
- Pari a 110/110 e lode: 5 punti;
- Dottorato di Ricerca pertinente l'area scientifico-disciplinare del programma di ricerca: 5 punti;
- Pubblicazioni scientifiche inerenti l'argomento della borsa: fino a 30 punti (per ogni pubblicazione su rivista o libro indicizzata Scopus o ISI WoS: fino a 4 punti; per ogni comunicazione a Congresso Internazionale: fino ad 1 punto; per ogni comunicazione a Congresso Nazionale 0.5 punti);

Dipartimento di Ingegneria

Ha presentato domanda il seguente candidato:

- 1) FERLAZZO ANGELO (Prot. N° 47854 del 28/05/2020)

Alle ore 18,30 si procede all'apertura del plico, all'esame della domanda ed alla valutazione dei titoli presentati dal candidato.

La Commissione, accertata in prima istanza la congruità dei titoli presentati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri stabiliti dal bando, e determina la seguente valutazione:

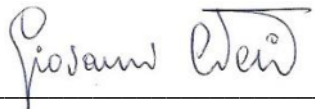
Candidato	Luogo e data di nascita	Voto di laurea	Dottorato di Ricerca	Pubblicazioni scientifiche	Punteggio totale
FERLAZZO ANGELO	PATTI 25/09/1983	Voto 110 punti 3	5	N° 4 pubblicazioni su riviste indicizzate: punti 16 N° 4 comunicazioni a congresso internazionale: punti 4 N° 6 comunicazioni a congresso Nazionale: punti 3	31

La Commissione termina i lavori alle ore 18.45.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)



Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)

Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)
