


 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

Selezione, per titoli, per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) per possessori di LAUREA MAGISTRALE in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: “Applicazioni ambientali di sensori di gas basati su nanostrutture carboniose”.
 BANDO EMANATO con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 0062825 del 18/05/2022.

VERBALE n° 1 – RIUNIONE PRELIMINARE E VALUTAZIONE TITOLI

Il giorno 14/02/2022 alle ore 15.00, si sono riuniti in modalità telematica i componenti la Commissione Giudicatrice per la selezione finalizzata al conferimento di n° 1 borsa di studio per attività di ricerca bandito con decreto del direttore del Dipartimento di Ingegneria prot. N. 0062825 del 18/05/2022 e riservato a candidati in possesso del titolo di Laurea Magistrale in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente (V.O).

La Commissione valutatrice, nominata con D.D. prot. N. 0073359 del 08/06/2022, 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.

La Commissione, procede a stabilire i criteri per la valutazione dei titoli, delle pubblicazioni scientifiche e delle attività certificate inerenti l'argomento della borsa il cui punteggio massimo è pari a 50 punti, ai sensi dell'art. 7 del bando.

I punti per la valutazione dei titoli sono così ripartiti:

- Laurea in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche: punteggio <70, 1 punto; tra 71-80, 2 punti; tra 81-90, 3 punti; tra 91-100, 4 punti; >101, 5 punti;
- Dottorato di Ricerca pertinente l'area scientifico-disciplinare del programma di ricerca: se conseguito, 5 punti; non ancora conseguito, 1 punto per anno;
- Periodi di tutorato, insegnamento, borse di studio o assegni di ricerca inerenti l'argomento della borsa: 0.5 punti per mese;
- Pubblicazioni scientifiche inerenti l'argomento della borsa: fino a 35 punti (per ogni pubblicazione su rivista o libro indicizzata Scopus o ISI WoS: 5 punti; per ogni comunicazione a Congresso Internazionale: 2 punti; per ogni comunicazione a Congresso Nazionale: 1 punto);

La Commissione termina i lavori alle ore 15.30.

Letto, confermato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Giovanni Neri (Presidente)

Prof. ssa Daniela Iannazzo (Componente)

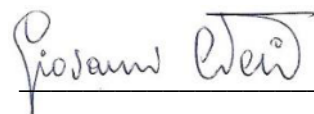
Prof. ssa Claudia Espro (Segretario)

Dichiarazione di concordanza

Il sottoscritto Giovanni Neri, componente della commissione di Concorso nominata con D.D. prot. N. 0073359 del 08/06/2022 nell'ambito della selezione per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) per possessori di LAUREA MAGISTRALE in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: "Applicazioni ambientali di sensori di gas basati su nanostrutture carboniose" bandita con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 0062825 del 18/05/2022, dichiara la propria partecipazione in modalità telematica alla riunione per l'esame delle domande e la valutazione dei titoli.

Messina, 14/06/2022

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Giovanni Neri", written over a horizontal line.

Dichiarazione di concordanza

La sottoscritta Daniela Iannazzo, componente della commissione di Concorso nominata con D.D. prot. N. 0073359 del 08/06/2022 nell'ambito della selezione per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) per possessori di LAUREA MAGISTRALE in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: "Applicazioni ambientali di sensori di gas basati su nanostrutture carboniose" bandita con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 0062825 del 18/05/2022, dichiara la propria partecipazione in modalità telematica alla riunione per l'esame delle domande e la valutazione dei titoli, e di approvare il relativo verbale a firma del Presidente.

Messina, 14/06/2022

Firma



Dichiarazione di concordanza

La sottoscritta Claudia Espro, componente della commissione di Concorso nominata con D.D. prot. N. 0073359 del 08/06/2022 nell'ambito della selezione per il conferimento di n. 1 (una) borsa di studio post laurea per attività di ricerca della durata di mesi 12 (dodici) per possessori di LAUREA MAGISTRALE in Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche o titolo equipollente (V.O), per lo svolgimento della seguente attività: “Applicazioni ambientali di sensori di gas basati su nanostrutture carboniose” bandita con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria, prot. N. 0062825 del 18/05/2022, dichiara la propria partecipazione in modalità telematica alla riunione per l'esame delle domande e la valutazione dei titoli, e di approvare il relativo verbale a firma del Presidente.

Messina, 14/06/2022

Firma