



Università
degli Studi di
Messina
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

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

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MESSINA

Dipartimento di Ingegneria

PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI STUDIO POSTLAUREA DELLA DURATA DI TRE MESI

Argomento di ricerca:

“Studio e implementazione di circuiti idraulici chiusi tipo Mock Circulation Loop”

BANDO EMANATO con prot. 0061121 del 10/05/2021

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 04 giugno 2021 alle ore 11:00 si sono riuniti in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea relativamente al Bando prot. n. 0061121 del 10/05/2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Antonio Galvagno, Prof. Sebastian Brusca, Prof. Giacomo Risitano, nominati con D.D. prot n. 0070856 del 31/05/2021.

Risulta presente il candidato di cui viene accertata l'identità personale:

dott.ssa Marta Spataro – C.I. AY9142001 rilasciato dal Comune di Messina scadenza il 18/10/2028.

La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 11:05.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente alle attività previste dai requisiti del bando: Modelli matematici di circuiti idraulici a loop chiuso, Pompe volumetriche a doppia camera, Macchine operatrici idrauliche.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 70 per la prova orale.

Dipartimento di Ingegneria

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dal candidato:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
Marta Spataro	Messina 18/10/1998	25	70	95

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara idoneo il candidato, avendo ottenuto un punteggio complessivo superiore a quello minimo previsto dal bando (70/100 punti) e stabilisce all'unanimità di indicare la **dott.ssa Marta Spataro** quale vincitore della procedura di valutazione comparativa per l'assegnazione della borsa di studio post laurea messa a bando con un punteggio complessivo di 95 su 100.

Alle ore 11:20 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa e dà mandato al Presidente della Commissione di inviare il relativo verbale al Responsabile del Procedimento affinché provveda ad assicurarne la pubblicizzazione.

La seduta è tolta alle ore 11:20.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Antonio Galvagno (Presidente)



Prof. Sebastian Brusca (Componente)

Prof. Giacomo Risitano (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Antonio Galvagno dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/06/2021 alle ore 11:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio postlaurea della durata di tre mesi destinata a Laureati triennali in Ingegneria Industriale o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e implementazione di circuiti idraulici chiusi tipo Mock Circulation Loop" bandito con Bando prot. n. 0061121 del 10/05/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 04/06/2021

Prof. Ing. Antonio Galvagno

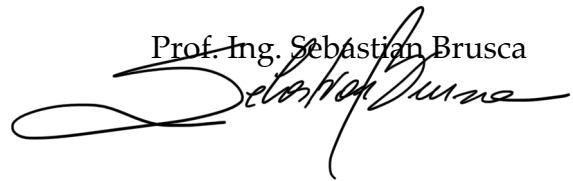

Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Sebastian Brusca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/06/2021 alle ore 11:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio postlaurea della durata di tre mesi destinata a Laureati triennali in Ingegneria Industriale o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e implementazione di circuiti idraulici chiusi tipo Mock Circulation Loop" bandito con Bando prot. n. 0061121 del 10/05/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 04/06/2021

Prof. Ing. Sebastian Brusca

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sebastian Brusca', written over the printed name.

Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Giacomo Risitano dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 04/06/2021 alle ore 11:00 per lo svolgimento dei lavori della procedura selettiva di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 borsa di studio postlaurea della durata di tre mesi destinata a Laureati triennali in Ingegneria Industriale o titolo equipollente, per lo svolgimento della seguente attività: "Studio e implementazione di circuiti idraulici chiusi tipo Mock Circulation Loop" bandito con Bando prot. n. 0061121 del 10/05/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 04/06/2021

Prof. Ing. Giacomo Risitano

