



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:

“Modellazione di processi di gassificazione alimentati da fonti rinnovabili per la cogenerazione di energia elettrica, combustibili liquidi e gassosi”

BANDO EMANATO con prot. 0064282 del 18/05/2021

#### VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 09 giugno 2021 alle ore 10:30 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. 0064282 del 18/05/2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Antonio Galvagno, Prof. Sebastian Brusca, Prof. Filippo Cucinotta, nominati con D.D. prot. n. 0070934 del 31/05/2021.

Risultano presenti i seguenti candidati di cui viene accertata l'identità personale:

- 1) Dott.ssa Mariafrancesca Polito – C.I. CA17490FT rilasciato dal Ministero dell'Interno scadenza 18/01/2030;
- 2) Dott. Giuseppe Rifici - C.I. CA97919CT rilasciato dal Ministero dell'Interno scadenza 18/08/2029;
- 3) Dott.ssa Federica Salmeri - C.I. CA34335EZ rilasciato dal Ministero dell'Interno scadenza 28/01/2030.

La dott.ssa Federica Salmeri comunica la sua intenzione di ritirarsi dalla procedura valutativa e dichiara di non voler sostenere il colloquio.

La Commissione prende atto della dichiarazione della candidata e da inizio alla prova orale alle ore 10:40 con i restanti candidati.

## Dipartimento di Ingegneria

Si procede in ordine alfabetico con la candidata dott.ssa Mariafrancesca Polito.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente alle attività previste dai requisiti del bando: Precedenti esperienze con software di simulazione di processi di gassificazione, Modelli di simulazione di reattori di gassificazione, Tecnologie di sintesi di combustibili rinnovabili a partire dai processi di gassificazione.

Si procede con il colloquio esaminando il dott. Giuseppe Rifici.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente alle attività previste dai requisiti del bando: Precedenti esperienze con software di simulazione di processi di gassificazione, Processi e tecnologie di gassificazione,.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna ai candidati il seguente punteggio per la prova orale.

Candidato	Luogo e data di nascita	Voto colloquio Max 70 punti
Mariafrancesca Polito	Messina 18/01/1999	68
Giuseppe Rifici	Messina 18/08/1998	62
Federica Salmeri	Messina 28/01/1998	ritirato

Esaurito il colloquio, la Commissione indica il punteggio complessivo riportato dai candidati:

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
Mariafrancesca Polito	Messina 18/01/1999	27	68	95
Giuseppe Rifici	Messina 18/08/1998	9	62	71

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara idonei i candidati, avendo ottenuto un punteggio complessivo superiore a quello minimo previsto dal bando (70/100 punti) e stabilisce all'unanimità di indicare la **dott.ssa Mariafrancesca Polito** quale vincitrice 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.



## Dipartimento di Ingegneria

Alle ore 11:00 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 11:00.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Antonio Galvagno (Presidente)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Antonio Galvagno', with a long horizontal stroke extending to the right.

Prof. Filippo Cucinotta (Componente)

Prof. Sebastian Brusca (Segretario)

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Antonio Galvagno dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/06/2021 alle ore 10:30 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: "Modellazione di processi di gassificazione alimentati da fonti rinnovabili per la cogenerazione di energia elettrica, combustibili liquidi e gassosi" bandito con Bando prot. n. 0064282 del 18/05/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 09/06/2021

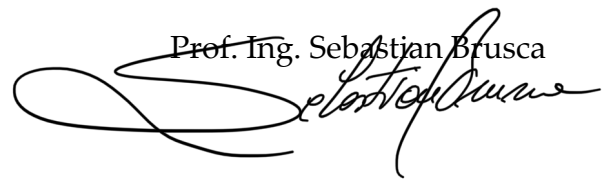
Prof. Ing. Antonio Galvagno  


**Dipartimento di Ingegneria**

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Ing. Sebastian Brusca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/06/2021 alle ore 10:30 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: "Modellazione di processi di gassificazione alimentati da fonti rinnovabili per la cogenerazione di energia elettrica, combustibili liquidi e gassosi" bandito con Bando prot. n. 0064282 del 18/05/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 09/06/2021

Prof. Ing. Sebastian Brusca  


**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ**

Il sottoscritto Prof. Ing. Filippo Cucinotta dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 09/06/2021 alle ore 10:30 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: "Modellazione di processi di gassificazione alimentati da fonti rinnovabili per la cogenerazione di energia elettrica, combustibili liquidi e gassosi" bandito con Bando prot. n. 0064282 del 18/05/2021 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

data 09/06/2021

Prof. Ing. Filippo Cucinotta