



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° 2 – VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 07 giugno 2021 alle ore 16:30 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.

Si procede all'esame delle domande ed alla valutazione dei titoli presentati dai candidati.

Risultano pervenute le seguenti domande, entro la data di scadenza prevista nel bando (ore 12:00 del 31 maggio 2021) da parte di:

- 1) Dott.ssa Mariafrancesca Polito tramite PEC (Prot. n. 70622 del 31/05/2021 e Prot. n. 70890 del 31/05/2021);
- 2) Dott. Giuseppe Rifici tramite PEC (Prot. n. 70628 del 31/05/2021).
- 3) Dott.ssa Federica Salmeri tramite PEC (Prot. n. 70613 del 31/05/2021);

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflitto di interesse in conformità alla normativa vigente. (Allegato n°1)

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dalla dott.ssa Mariafrancesca Polito.

Dipartimento di Ingegneria

La dott.ssa Mariafrancesca Polito dichiara di aver conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Industriale il 26/03/2021 presso l'Università degli Studi di Messina (titolo tesi: "Studio teorico-sperimentale sulla produzione di idrogeno, elettricità e calore tramite processi di gassificazione di scarti agro-industriali") con votazione 110/110 e lode.

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dal dott. Giuseppe Rifici.

Il dott. Giuseppe Rifici dichiara di aver conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Industriale il 25/01/2021 presso l'Università degli Studi di Messina (titolo tesi: "Studio di celle solari bifacciali sensibilizzate con colorante organico donatore- π -accettore") con votazione 106/110.

Il candidato dichiara:

- Di avere svolto attività di tirocinio dal 29/01/2020 al 02/12/2020 - Stage formativo per un ammontare di 150 ore - presso l'Istituto per i processi chimico-fisici del consiglio nazionale delle ricerche (IPCF-CNR) di Messina "Conoscenze teorico - pratiche di laboratorio per la preparazione e la caratterizzazione chimico-fisica di materiali e composti organici per l'applicazione in celle solari ibrido-organiche di terza generazione (celle di Graetzel).
- Di essere in possesso del certificato ECDL anno 2014;
- Di avere partecipato al corso di formazione di base e di rischio specifico ambito sicurezza sul lavoro art. 36, 37 del D.Lvo 81/2008 presso Istituto per i processi chimico-fisici del consiglio nazionale delle ricerche (IPCF-CNR) Messina nell'anno 2019/20;
- Di avere conseguito l'idoneità al concorso pubblico per esami per l'assunzione a tempo pieno e indeterminato di n° 2 posti di Ingegnere elettrico categoria D - posizione economica D1 presso la Città Metropolitana di Genova posizione in graduatoria n° 3 prot. 1243/2021.

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dalla dott.ssa Federica Salmeri.

La dott.ssa Federica Salmeri dichiara di aver conseguito la Laurea Triennale in Ingegneria Industriale il 26/03/2021 presso l'Università degli Studi di Messina (titolo tesi: "Utilizzo della spettroscopia nella stampa 3D per il riconoscimento dei materiali") con votazione 110/110 e lode

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dai candidati in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli ed



Dipartimento di Ingegneria

eventuali pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione dei titoli congrui:

| Candidato | Luogo e data di nascita | Voto di Laurea (Titolo a) | Punteggio Titolo a max 20 punti | Esperienze sulle tematiche della borsa di studio (Titolo b) | Punteggio Titolo b max 10 punti | Totale punteggio conseguito max 30 punti |
|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|--|
| Mariafrancesca Polito | Messina 18/01/1999 | 110/110 e lode | 20 | Tesi di laurea attinente | 7 | 27 |
| Giuseppe Rifici | Messina 18/08/1998 | 106/110 | 9 | Nessuna esperienza attinente | 0 | 9 |
| Federica Salmeri | Messina 28/01/1998 | 110/110 e lode | 20 | Nessuna esperienza attinente | 0 | 20 |

La Commissione viene sciolta alle ore 17:50 e si riconvoca per giorno mercoledì 09 giugno 2021 alle ore 10:30 per procedere al colloquio orale dei partecipanti alla procedura.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Antonio Galvagno (Presidente)



Prof. Filippo Cucinotta (Componente)

Prof. Sebastian Brusca (Segretario)

Dipartimento di Ingegneria

ALL. 1

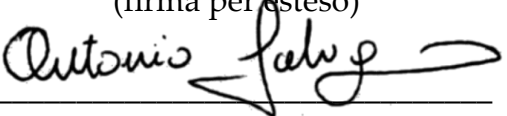
Il sottoscritto Antonio Galvagno, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 0064282 del 18/05/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Messina, 07/06/2021

In fede
(firma per esteso)

A handwritten signature in black ink, reading "Antonio Galvagno", is written over a horizontal line. The signature is cursive and includes a long horizontal stroke at the end.

Dipartimento di Ingegneria

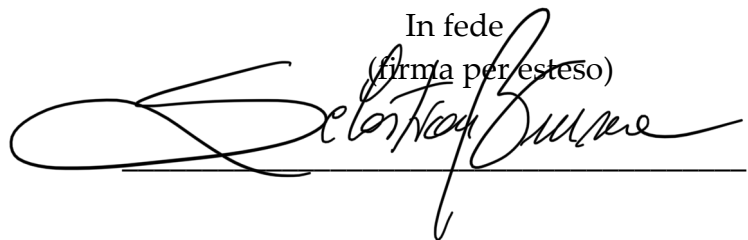
Il sottoscritto Sebastian Brusca, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 0064282 del 18/05/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Messina, 07/06/2021

In fede
(firma per esteso)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Sebastian Brusca', is written over a horizontal line. The signature is cursive and somewhat stylized.

Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Filippo Cucinotta, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di una borsa di studio post laurea bandito con Bando prot. n. 0064282 del 18/05/2021, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 e successive modificazioni ed integrazioni per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci

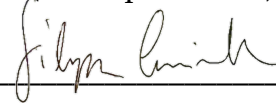
DICHIARA,

di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con i candidati e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente.

Messina, 07/06/2021

In fede

(firma per esteso)



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Antonio Galvagno dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 07/06/2021 alle ore 16:30 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 07/06/2021

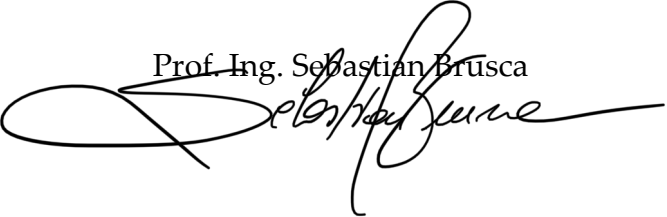
Prof. Ing. Antonio Galvagno


Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Sebastian Brusca dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 07/06/2021 alle ore 16:30 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 07/06/2021

Prof. Ing. Sebastian Brusca


Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. Ing. Filippo Cucinotta dichiara di avere partecipato, in via telematica, alla riunione tenutasi il 07/06/2021 alle ore 16:30 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 07/06/2021

Prof. Ing. Filippo Cucinotta

