



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 ESAMI
PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI TIPO B PER LO SVOLGIMENTO DI
ATTIVITA' DI RICERCA

Argomento di ricerca: "Processi di conversione termochimica di biomasse per
l'alimentazione di motori a combustione interna in assetto CHP"

Area CUN:09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/09

BANDO EMANATO con prot. 0022295 del 17/02//2021

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 22 marzo 2021 alle ore 10:25 si sono riuniti, presso la Sala Riunioni posta al piano 7 Blocco A del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina, i Componenti la Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0022295 del 17/02//2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Antonio Galvagno, Prof. Sebastian Brusca, Prof. Alessandro Pistone, nominati con D.D. prot n. 0035111 del 12/03/2021.

Risulta presente il candidato:

ing. Mauro Prestipino – C.I. CA73650DG rilasciato da Ministero dell'Interno scadenza il 24/11/2029.

di cui viene controllata l'identità personale. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 10:30.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca: processi di gassificazione a letto fisso e fluidizzato, metodologie di modellazione tramite software dei processi di gassificazione di biomasse, discussione delle pubblicazioni scientifiche in cui sono stati effettuati test sperimentali su impianti di gassificazione da laboratorio. Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare al candidato pag. 135 e 136 del testo "Smart Power Generation" di Jacob Klimstra & Markus Hotakainen ISBN 978-951-692-846-6.

Dipartimento di Ingegneria

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 25 per la prova orale.

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

Candidato	Luogo e data di nascita	Punteggio Titoli	Punteggio Colloquio	Punteggio Complessivo
Mauro Prestipino	Messina 24/11/1986	75	25	100

La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa l'ing. **Mauro Prestipino** con un punteggio complessivo di 100 su 100.

I risultati vengono affissi immediatamente all'albo della sede della prova orale.

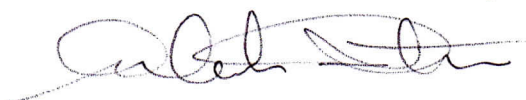
Alle ore 10:45 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i Componenti la Commissione.

La Commissione

Prof. Antonio Galvagno (Presidente)



Prof. Alessandro Pistone (Componente)



Prof. Sebastian Brusca (Segretario)

