



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° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 16 marzo 2021 alle ore 18:37 si sono riuniti in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft Teams 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.

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

Risulta pervenuta una sola domanda da parte dell'ing. Mauro Prestipino (Prot. n. 31831 del 06/03/2021).

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

La Commissione provvede ad esaminare i titoli presentati dall'ing. Mauro Prestipino.

L'ing. Mauro Prestipino ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" il 23/02/2017 presso l'Università degli Studi di Messina (tesi: "Energy valorization of Sicilian agro-industrial residues by steam gasification" SSD ING-IND/09) con menzione di Doctor Europaeus.

Dipartimento di Ingegneria

Il candidato dichiara:

- di essere stato titolare di un Assegno di Ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina avente come oggetto "Sfruttamento a fini energetici di biomasse di scarto tramite processi di gassificazione" (dal 02/01/2018 al 02/01/2021).
- di essere stato titolare di borsa di ricerca post-dottorato (Johan Gadolin Scholarship) presso la Åbo Akademi University (Turku – Finlandia) su tematiche di cinetica dei processi termici di conversione di char di biomasse residuali (dal 08/08/2017 al 31/10/2017).
- di essere stato titolare di borsa di studio post-laurea per attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina su attività sperimentali di conversione termica (gassificazione) della buccia di agrumi essicata (dal 01/02/2017 al 31/07/2017).

Il candidato presenta:

- n° 9 pubblicazioni su rivista con Impact Factor di cui 8 su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 1 pubblicazione su rivista senza Impact Factor pertinente al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 12 pubblicazioni in atti di convegno internazionale pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 6 pubblicazioni in atti di convegno nazionale di cui 4 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando

Il candidato dichiara di essere stato nominato (prot. n. 74669 del 08/10/2018) Cultore della Materia per la disciplina "Sistemi per l'Energia e l'Ambiente" (SSD ING-IND/09) del CdS Magistrale Ingegneria Meccanica dell'Università degli Studi di Messina.

Il candidato dichiara di aver partecipato in qualità di relatore a 9 convegni internazionali e nazionali (7 presentazioni orali e 2 presentazioni poster).

La Commissione accerta in prima istanza la congruità dei titoli presentati dal candidato in riferimento ai requisiti richiesti dal bando in oggetto, procede alla valutazione dei titoli e pubblicazioni secondo i criteri precedentemente stabiliti, che sono riportati nel verbale 1, e determina la seguente valutazione:

Candidato	Luogo e data di nascita	Dottorato di ricerca (Titolo a) max 30 punti	Curriculum scientifico (Titolo b) max 15 punti	Pubblicazioni scientifiche (Titolo c) max 25 punti	Altri titoli (Titolo d) max 5 punti	Totale punteggio conseguito max 75 punti
Mauro Prestipino	Messina 24/11/1986	30	15	25	5	75

Dipartimento di Ingegneria

Il candidato, avendo ottenuto un punteggio dei titoli superiore a 40/75 (soglia minima prevista dal bando), risulta ammesso al colloquio.

La Commissione viene sciolta alle ore 19:30 e si riconvoca per giorno lunedì 22 marzo 2021 alle ore 10:00 per procedere al colloquio orale dei partecipanti ammessi.

La Commissione

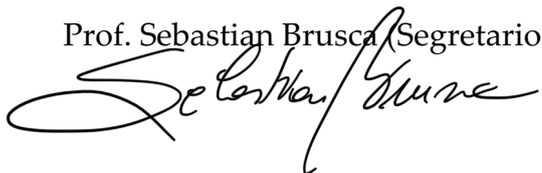
Prof. Antonio Galvagno (Presidente)



Prof. Alessandro Pistone (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 un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0022295 del 17/02//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 il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 16/03/2021

In fede

(firma per esteso)



Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Sebastian Brusca, componente della 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, 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

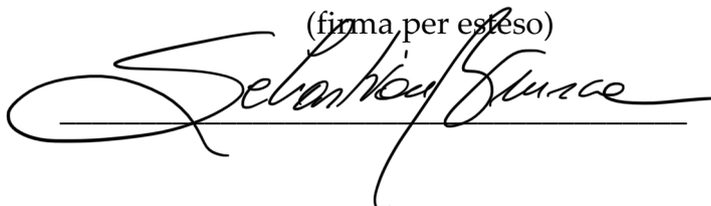
DICHIARA,

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

Messina, 16/03/2021

In fede

(firma per esteso)

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

Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Alessandro Pistone, componente della 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, 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 il candidato e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 16/03/2021

In fede
(firma per esteso)