



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: "Studio, progettazione e simulazione di trasmissioni innovative per la mobilità sostenibile in ambito urbano"

Area CUN: 09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/14

BANDO EMANATO con prot. 0106845 del 08/09/2021

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 7 ottobre 2021 alle ore 14:30 si sono riuniti 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. 0106845 del 08/09/2021.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giacomo Risitano, Prof. Filippo Cucinotta, Prof. Pasqualino Corigliano, nominati con D.D. prot n. 0119540 del 04/10/2021.

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

Risulta pervenuta una sola domanda da parte dell'ing. Danilo D'Andrea (Prot. n. 0115424 del 24/09/2021).

La Commissione dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con il candidato Danilo D'Andrea 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 Danilo D'Andrea.

L'ing. Danilo D'Andrea ha conseguito il Dottorato di ricerca in "Ingegneria e Chimica dei Materiali e delle Costruzioni" il 20-11-2020 presso l'Università degli Studi di Messina (tesi: "Design and development of a Continuously Variable Transmission (CVT) for high efficiency and low weight heavy duty applications" SSD ING-IND/14) con menzione di Doctor Europaeus.

Dipartimento di Ingegneria

Il candidato dichiara:

- di aver conseguito il Master di II livello in Gestione delle Risorse Energetiche. Il Master organizzato da SAFE da oltre 20 anni, è un percorso di alta formazione professionale con un programma multidisciplinare e a carattere fortemente operativo, realizzato con la partecipazione di oltre 150 docenti e più di 100 tra imprese e istituzioni del settore.

Il candidato presenta:

- n° 5 pubblicazioni su rivista con Impact Factor di cui 5 su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 4 pubblicazione su rivista senza Impact Factor di cui 4 pertinente al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 1 pubblicazione in atti di convegno internazionale di cui 1 pertinente al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 1 pubblicazione in atti di convegno nazionale di cui 1 pertinente al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando

Il candidato dichiara di essere stato nominato dal 1-10-2019 Cultore della Materia per la disciplina "Analisi Sperimentali e Numeriche per la Progettazione Meccanica" (S.S.D. ING-IND/14) presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

Il candidato dichiara di aver partecipato in qualità di relatore a 1 convegno nazionale.

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
Danilo D'Andrea	Messina 13/07/1991	30	15	25	2,5	72,5

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

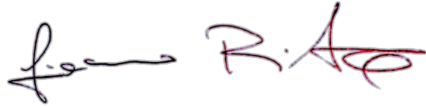
La Commissione viene sciolta alle ore 15:30 e si riconvoca per giorno lunedì 11 ottobre 2021 alle ore 11:00 presso la Sala Riunioni posta al piano 7 Blocco C del Dipartimento di

Dipartimento di Ingegneria

Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina. In caso di adeguamento alle misure anti COVID-19, il colloquio si svolgerà in modalità telematica a distanza..

La Commissione

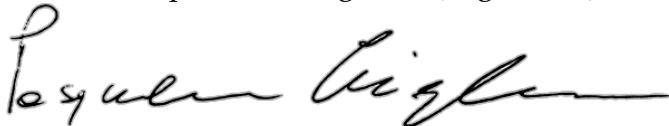
Prof. Giacomo Risitano (Presidente)



Prof. Filippo Cucinotta (Componente)



Prof. Pasqualino Corigliano (Segretario)



Dipartimento di Ingegneria

ALL. 1

Il sottoscritto Giacomo Risitano, 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, 07/10/2021

In fede
(firma per esteso)



Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Filippo Cucinotta, 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

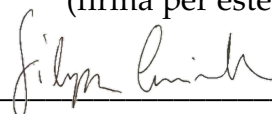
DICHIARA,

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, 07/10/2021

In fede

(firma per esteso)



Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Pasqualino Corigliano, 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, 07/10/2021

In fede

(firma per esteso)

