



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: "Applicazione dei metodi energetici per la determinazione della
vita a fatica nei materiali in Additive Manufacturing"

Area CUN: 09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/14

BANDO EMANATO con prot. 0135728 del 26/10/2023

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 30 novembre 2023 alle ore 11:00 si sono riuniti presso la Sala Riunioni posta al piano 7 Blocco C 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. 0135728 del 26/10/2023.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giacomo Risitano, Prof. Felice Sfravara, Prof. Pasqualino Corigliano, nominati con D.D. prot n. 0152187 del 29/11/2023.

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. 0143862 del 10/11/2023).

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/confitto 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 Costruzione" il 20-11-2020 presso l'Università degli Studi di Messina (tesi:

Dipartimento di Ingegneria

“Design and development of a Continuously Variable Transmission (CVT) for high efficiency and low weight heavy duty applications” S.S.D. ING-IND/14).

Il candidato presenta 24 pubblicazioni indicizzate su banche dati Scopus/WOS, di cui:

- n° 12 pubblicazioni su rivista con Impact Factor di cui 6 su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 7 pubblicazione su rivista senza Impact Factor di cui 1 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 5 pubblicazioni in atti di convegno internazionale di cui 4 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando

Il candidato dichiara di aver svolto un periodo di ricerca all'estero:

- presso Universitat Politecnica de Catalunya UPC da settembre 2019 a febbraio 2020 (5 mesi);
- presso Institute of Physics of Materials, Czech Academy of Sciences a maggio 2022 (1 mese).

Il candidato dichiara di aver partecipato in qualità di relatore a 1 convegno internazionale e 2 convegni nazionali.

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	1,5	71,5

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 11:15 e si riconvoca per giorno giovedì 30 novembre 2023 alle ore 13:15 presso la Sala Riunioni posta al piano 7 Blocco C del Dipartimento di 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.

Dipartimento di Ingegneria

La Commissione

Prof. Giacomo Risitano (Presidente)



Prof. Pasqualino Corigliano (Segretario)



Prof. Felice Sfravara (Componente)



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 0135728 del 26/10/2023, 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 gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 30/11/2023

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. 0135728 del 26/10/2023, 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 gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/confitto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 30/11/2023

In fede
(firma per esteso)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Pasqualino Corigliano', written in a cursive style.

Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Felice Sfravara, 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. 0135728 del 26/10/2023, 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 gli altri commissari e di non incorrere in situazioni di incompatibilità/conflicto di interesse in conformità alla normativa vigente

Messina, 30/11/2023

In fede
(firma per esteso)

