



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 del cemento termomeccanico di BIO-MCI alimentati con
combustibili innovativi"

Area CUN: 09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/14

BANDO EMANATO con prot. 0114512 del 20/09/2022

VERBALE n° 2 – RIUNIONE VALUTAZIONE DEI TITOLI

Il giorno 20 ottobre 2022 alle ore 16:30 si sono riuniti, su piattaforma telematica 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. 0114512 del 20/09/2022.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giacomo Risitano, Prof. Filippo Cucinotta, Prof. Dario Francesco Santonocito, nominati con D.D. prot n. 0129596 del 14/10/2022.

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. 0124268 del 06/10/2022).

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).

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 20 pubblicazioni indicizzate su banche dati Scopus/WOS, di cui:

- n° 7 pubblicazioni su rivista con Impact Factor di cui 5 su argomenti pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 7 pubblicazione su rivista senza Impact Factor di cui 4 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 4 pubblicazioni in atti di convegno internazionale di cui 4 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando
- n° 2 pubblicazione in atti di convegno nazionale di cui 2 pertinenti al progetto di ricerca indicato nell'allegato A al Bando.

Il candidato dichiara dal 1-10-2019 al 30-09-2022 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 è stato titolare di Assegno di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina su tematiche di studio, progettazione e simulazione di sistemi di trasmissione per la riduzione dell'impatto ambientale e dei consumi dei veicoli urbani utilizzati in ambito cittadino.

Il candidato è stato vincitore di una Borsa di studio, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, riguardante l'analisi strutturale in campo statico di componenti meccanici ottimizzati topologicamente.

Il candidato dichiara di aver svolto un periodo di ricerca all'estero presso l'Institute of Physics of Materials (IPM) di Brno, Repubblica Ceca dal 02-05-2022 al 28-05-2022. Da marzo 2018 a giugno 2018 e dal gennaio 2019 al febbraio 2020 ha svolto due periodi di ricerca e formazione presso l'azienda HP Hydraulic S.p.a. (BO), Italia. Dal giugno 2019 a febbraio 2020 ha svolto un periodo di formazione e ricerca presso UPC Labson research center (Terrassa), Spagna.

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

Dipartimento di Ingegneria

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	3,5	73,5

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 17:00 e si riconvoca per giorno mercoledì 26 ottobre 2022 alle ore 11:00 (D.D. prot n. 132454 del 19/10/2022) 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.

La Commissione

Prof. Giacomo Risitano (Presidente)



Prof. Filippo Cucinotta (Componente)

Prof. Dario Francesco Santonocito (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. 0114512 del 20/09/2022, 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, 20/10/2022

In fede
(firma per esteso)



Dipartimento di Ingegneria

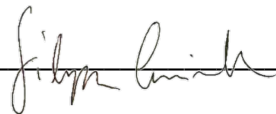
Il sottoscritto Filippo Cucinotta, componente della Commissione Giudicatrice, per la valutazione comparativa, per titoli ed esami, finalizzata al conferimento di un assegno di ricerca bandito con Bando prot. n. 0114512 del 20/09/2022, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76 del DPR 445/2000 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, 20/10/2022

In fede
(firma per esteso)



A horizontal line is drawn across the page, with the handwritten signature of Filippo Cucinotta written over it.

Dipartimento di Ingegneria

Il sottoscritto Dario Francesco Santonocito, 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. 0114512 del 20/09/2022, 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, 20/10/2022

In fede
(firma per esteso)



Dipartimento di Ingegneria

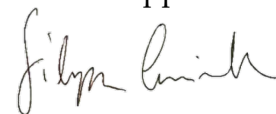
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Filippo Cucinotta dichiara di avere partecipato, in via telematica su piattaforma Microsoft Teams, alla riunione tenutasi giorno 20 ottobre 2022 alle ore 11:00 per la valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca con Prot. n. 0114512 del 20/09/2022 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data

20/10/2022

Prof. Filippo Cucinotta



Dipartimento di Ingegneria

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il sottoscritto Prof. Dario Francesco Santonocito dichiara di avere partecipato, in via telematica su piattaforma Microsoft Teams, alla riunione tenutasi giorno 20 ottobre 2022 alle ore 11:00 per la valutazione comparativa per titoli ed esami per il conferimento di n. 1 assegno di tipo B per lo svolgimento di attività di ricerca con Prot. n. 0114512 del 20/09/2022 e di avere preso parte alla stesura del relativo verbale, aderendo al contenuto dello stesso.

Data

20/10/2022

Prof. Dario Francesco Santonocito

