



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: "Applicazioni di approcci experience-driven per l'analisi di fattori di rischio emergenti nell'industrie a rischio d'incidente rilevante"

Area CUN:09

Settore Scientifico Disciplinare: ING-IND/14

BANDO EMANATO con prot. 0161683 del 14/12/2022

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 25 gennaio 2023 alle ore 14:30 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. 0161683 del 14/12/2022.

Sono presenti i Componenti la Commissione: Prof. Giacomo Risitano, Prof. Dario Francesco Santonocito, Prof. Pasqualino Corigliano, nominati con D.D. prot n. 0005250 del 18/01/2023.

Risulta presente il candidato:

Ing. Dario Milone – C.I. N° CA66595GX rilasciato dal Comune di Messina scadenza il 19/12/2030.

di cui viene controllata l'identità personale a mezzo carta d'identità. La Commissione dà inizio alla prova orale alle ore 14:40.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca: identificazione e analisi dei fattori che contribuiscono all'insorgere di meccanismi di frattura in tubazioni pressurizzate che trasportano idrocarburi tradizionali. I risultati dell'analisi dei dati, acquisiti dall'esperienza su campo (attraverso investigazione della letteratura e interviste ad esperti del settore), saranno confrontati con quelli ottenuti dall'elaborazione dei dati acquisiti della sperimentazione laboratoriale per nuovi combustibili.

Dipartimento di Ingegneria

Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare al candidato pag. 417 e 457 del testo "ASM Handbook Volume 19 – Fatigue and Fracture" di ASM International ISBN-13: 978-0-87170385-9.

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
Dario Milone	Messina 19/12/1994	71	25	96

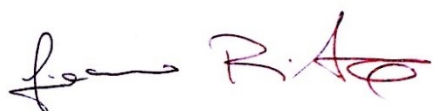
La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa l'ing. **Dario Milone** con un punteggio complessivo di 96 su 100.

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

Alle ore 15:00 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. Giacomo Risitano (Presidente)



Prof. Dario Francesco Santonocito (Segretario)



Prof. Pasqualino Corigliano (Componente)

