



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)

