



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. 0106849 del 08/09/2021

VERBALE n° 3 – COLLOQUIO

Il giorno 11 ottobre 2021 alle ore 12:30 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. n. 0106849 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. 0119556 del 04/10/2021.

Risulta presente il candidato:

ing. Dario Francesco Santonocito – C.I. CA30383EY rilasciato da Comune di San Giovanni la Punta scadenza il 14/04/2030 di cui viene controllata l'identità personale. La Commissione da inizio alla prova orale alle ore 12:40.

La Commissione formula gli argomenti oggetto di discussione coerentemente a quanto riportato nell'allegato A del bando dell'assegno di ricerca: conoscenza teorica dei fenomeni di fatica nei materiali. Verrà valutata anche la capacità di eseguire test di caratterizzazione meccanica e la capacità di utilizzare software agli elementi finiti (FEM). Viene accertata la conoscenza della lingua inglese facendo leggere, tradurre e commentare al candidato pag. 323 del testo "Fatigue and Fracture Volume 19" di ASM Handbook.

Al termine del colloquio la Commissione all'unanimità assegna al candidato il punteggio di 21 per la prova orale.

## Dipartimento di Ingegneria

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 Francesco Santonocito	Catania 14/04/1991	75	21	96

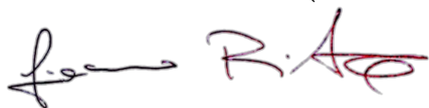
La Commissione vista la graduatoria di merito dichiara vincitore della valutazione comparativa l'ing. **Dario Francesco Santonocito** con un punteggio complessivo di 93,5 su 100.

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

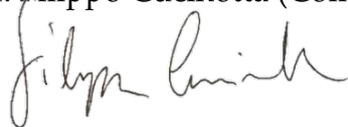
Alle ore 12:55 la Commissione, esaurito il mandato, dichiara chiusa la valutazione comparativa. Il verbale della presente adunanza viene letto, approvato e sottoscritto in ogni sua pagina da tutti i Componenti la Commissione.

La Commissione

Prof. Giacomo Risitano (Presidente)



Prof. Filippo Cucinotta (Componente)



Prof. Pasqualino Corigliano (Segretario)

