



Università
degli Studi di
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

Interleukin-33 expression in the small airways of patients with stable mild/moderate chronic obstructive pulmonary disease (COPD) compared to a control group of smokers without obstructive ventilatory syndrome [GSD 06/MEDS-07 – SSD MEDS-07/A] (EX Area CUN 06/01, S.S.D. MED/10) CONTRIB_BS_RICERCA_CHIESI_ITALIA - CUP J43C22000210007- RS Prof. Paolo Ruggeri -

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

indetta con D.D. n. 239/2024 del 12/07/2024 ID Protocollo n. 89226/2024
Titolo del progetto di ricerca "Interleukin-33 expression in the small airways of patients with stable mild/moderate chronic obstructive pulmonary disease (COPD) compared to a control group of smokers without obstructive ventilatory syndrome"
Area (GSD) 06/MEDS-07
Settore Scientifico Disciplinare MEDS-07/A

AMMESSI AL COLLOQUIO

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Dott.ssa Freni Josè	50
2)	
3)	

Messina, 16/07/2024

Prof. Paolo Ruggeri

Prof. Scipione Carerj

Prof.ssa Daniela Caccamo

Università degli Studi di Messina
Dipartimento di Scienze Biomediche,
Odontoiatriche e delle Immagini
Morfologiche e Funzionali (BIOMORF)

protocollo@unime.it
protocollo@pec.unime.it
Dipartimento.biomorf@unime.it
Dipartimento.biomorf@pec.unime.it
<https://biomorf.unime.it/it>

P.IVA 00724160833
Cod. Fiscale 80004070837