

**Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022- Settore Settore ERC LS5  
"Neuroscience and Disorders of the Nervous System" Codice IDentificativo 2022LNL3H3 - CUP  
J53D23010990006**

**"Head down tilt 15° to increase collateral flow in acute ischemic stroke: a translational, multi-center, randomized, proof of concept phase 2a trial in patients treated with mechanical thrombectomy (DOWN-SUITE)"**

**DICHIARAZIONE DI ASSENZA DI CAUSE DI INCOMPATIBILITÀ E DI ASTENSIONE  
OGGETTO DELLA 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. Rep. n. 207/2024 – Prot. n. 77889/2024 del 18/06/2024

Titolo del progetto di ricerca "Head down tilt 15° to increase collateral flow in acute ischemic stroke: a translational, multi-center, randomized, proof of concept phase 2a trial in patients treated with mechanical thrombectomy (DOWN-SUITE)"

Area (GSD) 06/Meds-22 – Diagnostica Per Immagini, Radioterapia E Neuroradiologia

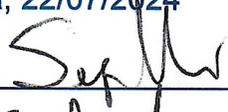
Settore Scientifico Disciplinare MEDS-22 A e B

1

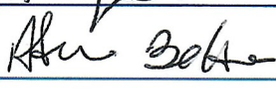
**AMMESSI AL COLLOQUIO**

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Cicero Giuseppe	60
2)	
3)	

Messina, 22/07/2024

Prof. 

Prof. 

Prof. 

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  
www.unime.it



Università  
degli Studi di  
Messina

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