

**PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.1 - Bando Prin 2022 - Decreto Direttoriale n. 104 del 02-02-2022 Settore ERC LS5\_16, Systems and computational neuroscience**

**Progetto "Probing the interindividual synchronization during cooperative motor tasks at the brain, spinal, and muscular levels" - Codice ID 2022TSYBJH - CUP J53D23011070001 -**

**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. 188/2024 Protocollo n. 69224/2024 del 31/05/2024

ID 2022TSYBJH

Titolo del progetto di ricerca  
"Probing the interindividual synchronization during cooperative motor tasks at the brain, spinal, and muscular levels"

Area CUN 05

Settore Scientifico Disciplinare BIOS-12/A (ex Area CUN 05/H1, SSD BIO/16)

1

**AMMESSI AL COLLOQUIO**

CANDIDATO	PUNTEGGIO TITOLI
1) Borzelli Daniele	50

Messina, 04/07/2024

Prof. Alberto Cacciola

Prof. Giuseppe Santoro

Prof. Giuseppina Rizzo