



PNRR - Missione 4, Componente 2, Investimento 1.5 - D.D. 3277 del 30.12.2021- Avviso pubblico per la presentazione di Proposte di intervento per la creazione e il rafforzamento di "ecosistemi dell'innovazione", costruzione di "leader territoriali di R&S" – Ecosistemi dell'Innovazione

Progetto SAMOTHRACE - SiciliAn MicronanOTech Research And innovation Center  
CUP J43C22000310006

**PROCEDURA SELETTIVA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI N. 33 ASSEGNATI DI RICERCA DI TIPO B PER LA COLLABORAZIONE AL PROGRAMMA DI RICERCA PROGETTO "SAMOTHRACE - SICILIAN MICRONANOTECH RESEARCH AND INNOVATION CENTER"**

(ai sensi dell'art.22 della L. 30 dicembre 2010, n.240 e successive modifiche nel testo in vigore fino al 29.6.2022)

indetta con D.D. 633/2024 Prot. 87459 del 09/07/2024

Id Tematica/Allegato: 21 SSD 2000: MED/13 – BIO/10 – BIO/12

Titolo: DIFFERENTI ESPRESSIONI EPIGENETICHE PER LA DIAGNOSI DELLA SINDROME DI CUSHING ACTH DIPENDENTE

**ESITO COLLOQUIO**

COGNOME E NOME	PUNTEGGIO PROVA ORALE
1)GASPARO IRENE	21

Messina, 05/09/2024

*La Commissione Valutatrice*

- Prof. SALVATORE CANNAVO

- Prof. M'HAMMED AGUENNOUZ

- Prof. ROSARIA MADDALENA RUGGERI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



Università  
degli Studi di  
Messina