

**AVVISO DI AGGIUDICAZIONE**

**AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Dipartimento di Medicina Sperimentale e Clinica - Università degli Studi “Magna Græcia di Catanzaro”, Campus Universitario “G. Salvatore”, Viale Europa, Germaneto, tel. 0961 3694025 – fax 0961 364073 e-mail: [dmsc@cert.unicz.it](mailto:dmsc@cert.unicz.it)

**OGGETTO:** Affidamento diretto, ai sensi dell’art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n. 36/2023 all’azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, Via San Bovio 3 -20054 Segrate (MI) per la fornitura di materiale da laboratorio richiesto dal Prof.re Gianluca Santamaria per il Progetto PRIN 2022 dal titolo “Deciphering the role of epigenetics and x chromosome inactivation in the control of foxp3 expression and regulatory cell function in multiple sclerosis CUP: F53D23000930001- CODICE PROGETTO PRIN 2022KT2HBJ PRIN 2022 dal titolo “Deciphering the role of epigenetics and x chromosome inactivation in the control of foxp3 expression and regulatory cell function in multiple sclerosis”

**AUTORIZZAZIONE AVVIO PROCEDURA:** Determina a contrarre del 06.08.2024

**CIG:** B2B44EEA5B

**FINANZIAMENTO:** PRIN 2022 dal titolo “Deciphering the role of epigenetics and x chromosome inactivation in the control of foxp3 expression and regulatory cell function in multiple sclerosis CUP: F53D23000930001- CODICE PROGETTO PRIN 2022KT2HBJ

**DATA DI AGGIUDICAZIONE:** 06.08.2024

**VALORE FINALE DELL’APPALTO:** 3.376,45 € (oltre IVA)

**RAGIONE SOCIALE E INDIRIZZO DELLA DITTA AGGIUDICATARIA** azienda LIFE TECHNOLOGIES ITALIA, Via San Bovio 3 -20054 Segrate (MI)

**COMPETENZA PROCEDURE DI RICORSO:** TAR Calabria – sede di Catanzaro – Via Alcide De Gasperi,

Il presente Avviso, in conformità a quanto stabilito dall’art. 85 co. 5 del D. Lgs. 36/2023 e con l’applicazione delle disposizioni di cui al D. Lgs. 33/2013, è pubblicato sul profilo del committente, nella sezione “Amministrazione trasparente” all’indirizzo: <http://web.unicz.it/it/category/bandi-di-gara>

Catanzaro, 06.08.2024

**F.to Il Rup**  
**Dott. Giuseppe Ceravolo**