

Oggetto: Aggiudicazione della fornitura di plastiche per laboratorio, nell'ambito del progetto PRIN 2022 ID. 2022YNENP3 dal titolo "Exploiting patterns of FRAILTY biomarkers for the early Identification of older adults at risk of severe COVID-19: FRAILTY-ID" Con responsabile scientifico: Prof.ssa Alessandra Marengoni.

CUP D53D23014620006 CIG: B61594B53E

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

- **Vista** la richiesta di acquisto inviata dalla Prof.ssa Alessandra Marengoni n. 95 del 17/02/2024;
- **Visto** l'art.50 del Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 che prescrive: *"Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all'affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all'articolo 14 con le seguenti modalità, (omissis) b) affidamento diretto dei servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l'attività di progettazione, di importo inferiore a 140.000 euro, anche senza consultazione di più operatori economici, assicurando che siano scelti soggetti in possesso di documentate esperienze pregresse idonee all'esecuzione delle prestazioni contrattuali, anche individuati tra gli iscritti in elenchi o albi istituiti dalla stazione appaltante"*;
- **Visto** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione e la Contabilità, emanato con Decreto Rettorale n. 1303 del 16 dicembre 2021;
- **Vista** la delibera del Consiglio di Amministrazione n. 254 Prot. n. 242277 del 20 Settembre 2023 "Accettazione finanziamento bando PRIN 2022 - Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali";
- **Vista** la Disposizione Repertorio n. 94/2025 Prot. n. 79758 del 07/03/2025 con la quale è stata autorizzata la trattativa diretta sulla piattaforma SINTEL n. 198033229 con scadenza presentazione offerte fissata per il 14/03/2025 ore 12.00 con la ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA - P.IVA/C.F. IT 12792100153 pari ad € 12.228,80 + IVA ;

- **Vista** la dichiarazione di infungibilità allegata alla richiesta di acquisto del materiale consumabile per laboratorio commercializzato dalla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA necessario per garantire la continuità del risultato della ricerca;
- **Visto** il verbale con il quale il RUP ha proposto di aggiudicare la gara alla ditta LIFE TECHNOLOGIES ITALIA - P.IVA/C.F. IT 12792100153 che ha offerto un importo omnicomprensivo pari ad € 12.228,80 + IVA;
- **Accertato** che è garantita la copertura finanziaria della spesa in argomento sul progetto 2023_PRIN_2022_MARENGONI_DSCS;
- **Accertata** la regolarità delle operazioni e la legittimità degli atti della procedura;

per le motivazioni indicate nelle premesse del presente atto e che qui si intendono integralmente riportate;

DISPONE

di aggiudicare, ai sensi dell'art. 32, co. 5 del Codice, l'affidamento diretto tramite piattaforma certificata SINTEL all'operatore economico LIFE TECHNOLOGIES ITALIA – Segreen Business Park Via S. Bovio 3, 20054 Segrate (MI) ITALIA – P.IVA/C.F. IT 12792100153 – per la fornitura di plastiche per laboratorio nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 ID 2022YNENP3 finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1, dal titolo “Exploiting patterns of FRAILTY biomarkers for the early IDentification of older adults at risk of severe COVID-19: FRAILTY-ID” per un importo omnicomprensivo pari ad € 12.228,80 + IVA, in esecuzione dell'autorizzazione alla spesa di cui alla Disposizione Dipartimentale Repertorio 94/2025 Prot. n. 79758 del 07/03/2025.

Il Responsabile dei Servizi Dipartimentali
dott. Aldo Cuzzucoli

Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i