







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

Oggetto: Aggiudicazione acquisto materiale di consumo per laboratorio Life Technologies Italia nel quadro del progetto di ricerca PRIN 2022 ID PROG. 2022ZB3EYX, finanziato dall'Unione Europea – Next Generation EU – Missione 4 Componente 2 Investimento 1.1 dal titolo: "Establishing the mechanisms of C-C Chemokine-Receptor 2 (CCR2) overexpression in myetofibrosis: implications for CCL2- mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy" CUP D53D23014650001 Responsabile scientifico Prof.ssa Simona Bernardi.

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

- Vista la richiesta di acquisto inviata dalla Prof.ssa Simona Bernardi n. 430 del 30/09/2025;
- 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. del 20 Settembre 2023 Prot. N. 24227 "Accettazione finanziamento bando PRIN 2022 Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali";
- Vista la disposizione Rep. n. 602/2025 Prot. n. 284691 del 07/10/2025 con la quale è stata autorizzata, su piattaforma Sintel, la trattativa diretta n. 208266096, con base d'asta pari ad € 5.681,96 + iva e scadenza presentazione offerte fissata per il giorno 13/10/2025 ore 12.00, a cui è stata invitato l'operatore Life Technologies Italia p.iva 12792100153;
- Considerato il verbale con il quale il RUP ha proposto di aggiudicare la gara alla ditta Life
 Technologies Italia p.iva 12792100153 che ha offerto un importo omnicomprensivo pari ad €
 5.681,96 + iva;
- Accertato che è garantita la copertura finanziaria della spesa in argomento sul progetto di ricerca 2022









- dal titolo "Establishing the mechanisms of C-C Chemokine-Receptor 2 (CCR2) overexpression in
- myetofibrosis: implications for CCL2- mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy" CUP D53D23014650001 Responsabile scientifico Prof.ssa Simona Bernardi;
- 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 – via S. Bovio, 3 – 20054 Segrate (MI) – p.iva 12792100153 la fornitura di materiale di consumo per laboratorio nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 codice 2022ZB3EYX, dal titolo "Establishing the mechanisms of C-C Chemokine-Receptor 2 (CCR2) overexpression in myetofibrosis: implications for CCL2- mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy" per un importo omnicomprensivo pari ad € 5.681,96 + iva, in esecuzione dell'autorizzazione alla spesa di cui alla Disposizione Dipartimentale Repertorio 602/2025 Prot. n. 284691 del 07/10/2025.

Il ResponsabileAmministrativo dei Servizi Dipartimentali dott. Aldo Cuzzucoli

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