







UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BRESCIA
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

Oggetto: Aggiudicazione acquisto materiale di consumo di laboratorio per ricerca scientifica nel quadro del progetto di ricerca PRIN 2022 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 myelofibrosis: implications for CCL2-mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy" Responsabile scientifico Prof. Simona Bernardi.

CUP D53D23014650001 - CIG: B7D5626571

IL RESPONSABILE AMMINISTRATIVO DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E SPERIMENTALI

- Vista la richiesta di acquisto inviata dalla Prof.ssa Simona Bernardi n. 269 del 28/05/2025;
- 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. n. 242277 del 20 Settembre 2023
 "Accettazione finanziamento bando PRIN 2022 Dipartimento Scienze Cliniche e Sperimentali";
- Vista la disposizione Rep. N. 355/2025 Prot. n. 158837 del 20/06/2025 con la quale è stata autorizzata la trattativa diretta su piattaforma SINTEL n. 205496755, con scadenza presentazione offerte fissata per il 30/07/2025 alle ore 12:00, che ha visto l'invito all'operatore DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L. P.IVA 02483840423, con base d'asta pari ad € 2.676,64 + IVA;
- Visto il verbale con il quale il RUP ha proposto di aggiudicare la gara alla ditta DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L. - P.IVA 02483840423 che ha offerto un importo omnicomprensivo pari ad € 2.676,64 + IVA;
- Accertato che è garantita la copertura finanziaria della spesa in argomento sul progetto 2023_PRIN









_2022_BERNARDI_DSCS;

- Accettata 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 DIATECH PHARMACOGENETICS S.R.L. Via Silone 1/B 60035 Jesi (AN) - Italia - P.IVA 02483840423 per la fornitura di materiale per ricerca scientifica nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022 2022ZB3EYX, dal titolo: "Establishing the mechanisms of C-C Chemokine-Receptor 2 (CCR2) overexpression in myelofibrosis: implications for CCL2-mediated disease progression and preclinical validation of CCR2-blockage as a novel therapeutic strategy" per un importo omnicomprensivo pari ad € 6.568,33 + iva, in esecuzione dell'autorizzazione alla spesa di cui alla Disposizione Dipartimentale Repertorio N. 355/2025 Prot. n. 158837 del 20/06/2025.

Il Responsabile dei Servizi Dipartimentali dott. Aldo Cuzzucoli

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