

# **AZIENDA ULSS N. 8 BERICA**

Viale F. Rodolfi n. 37 – 36100 VICENZA

REGIONE DEL VENETO



## **DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE**

N. 936 DEL 22/05/2025

### **O G G E T T O**

CONCLUSIONE PROGETTO DI RICERCA FINALIZZATA TRASLAZIONALE DEL LABORATORIO DI TERAPIE CELLULARI AVANZATE (CELL FACTORY).

Proponente: DIREZIONE AMMINISTRATIVA DI OSPEDALE DAO

Anno Proposta: 2025

Numero Proposta: 957/25

Il Direttore della U.O.C. Direzione Amministrativa di Ospedale riferisce che:

Con deliberazione n. 1176 in data 19/08/2020 veniva approvato un progetto di ricerca finalizzata traslazionale del Laboratorio di Terapie Cellulari Avanzate (“Cell Factory”) dell’ULSS n. 8 dal titolo *“Studio in vitro degli effetti della stimolazione di cellule di glioblastoma e di campioni di tessuto tumorale da glioblastoma con campi elettrici ad alta frequenza”*, che vedeva le strutture aziendali interessate collaborare con un soggetto esterno per il conseguimento degli obiettivi fissati nel progetto stesso.

In esecuzione della citata deliberazione n. 1176/2020 veniva individuato, quale soggetto aggiudicatario, la società Telea Electronic Engineering S.r.l., con sede legale a Sandrigo (VI), via Leonardo Da Vinci n. 13, CF e Partita IVA n. 01969870243 con la quale veniva dunque sottoscritto l’accordo quadro di collaborazione in ambito di ricerca traslazionale in data 09/12/2020, agli atti.

L’accordo con Telea Electronic Engineering prevedeva la titolarità congiunta della Proprietà Intellettuale sui risultati generati dallo svolgimento delle attività derivanti dall’accordo ripartita nel 10 % all’Azienda U.L.SS. n. 8 Berica e al 90% alla stessa Telea Oncology Research S.r.l.

Le Parti pattuivano inoltre che la gestione di eventuali titoli di proprietà intellettuale derivanti dalla P.I. Congiunta sarebbe stata regolata attraverso la stipula di appositi accordi.

Il progetto prevedeva uno sviluppo suddiviso in tre fasi:

- sperimentazione in vitro su cellule tumorali di produzione industriale;
- traslazione in vivo su animale;
- applicazione della tecnologia QMR su pazienti con recidive di glioblastomi.

La durata del rapporto contrattuale, secondo il cronoprogramma approvato con la citata deliberazione n. 1176/2020, andava a scadere in data 09/12/2023 e, tuttavia, il progetto di ricerca summenzionato proseguiva fino ai primi mesi dell’anno 2024, trovando realizzazione limitatamente alla prima fase.

Infatti, successivamente, con nota prot. n. 82410 del 06/08/2024 la società Telea Electronic Engineering S.r.l. comunicava che *“l’accordo quadro di collaborazione in ambito di ricerca traslazionale ha esaurito il contributo scientifico di LTCA e non sono richieste ulteriori indagini specifiche per lo studio degli effetti in vitro sulle cellule di glioblastoma”* e si dichiarava disponibile a contribuire allo svolgimento delle attività conclusive del progetto mediante la corresponsione di ulteriori € 20.000,00 che hanno trovato riferimento nel Bilancio sanitario, anno 2024.

Sulla conclusione del progetto è stato acquisito il parere favorevole anche del Direttore Tecnico del Laboratorio di Terapie Cellulari Avanzate (“Cell Factory”) dell’ULSS n. 8.

Successivamente, con deliberazione n. 1984 del 22/11/2024, l’U.L.SS. prendeva atto della costituzione della Telea Oncology Research S.r.l. e autorizzava la società Telea Electronic Engineering S.r.l. a cedere alla neocostituita Telea Oncology Research S.r.l. il 90% della proprietà del brevetto per invenzione industriale n. 102021000000119, fatto salvo e impregiudicato ogni diritto dell’Azienda U.L.SS. n. 8 Berica nonché la quota parte del 10% dell’U.L.SS. del medesimo brevetto in licenza a tutte le relative fasi nazionali nei vari paesi esteri designati in cui è stata depositata la domanda.

Per quanto sopra esposto, con la presente deliberazione, si propone di prendere atto della conclusione del progetto di ricerca finalizzata traslazionale del Laboratorio di Terapie Cellulari Avanzate (“Cell Factory”) dell’ULSS n. 8 dal titolo *“Studio in vitro degli effetti della stimolazione di cellule di glioblastoma e di campioni di tessuto tumorale da glioblastoma con campi elettrici ad alta frequenza”*.

Il medesimo Direttore ha attestato l’avvenuta regolare istruttoria della pratica anche in relazione alla sua compatibilità con la vigente legislazione regionale e statale in materia.

I Direttori Amministrativo, Sanitario e dei Servizi Socio-Sanitari hanno espresso il parere favorevole per quanto di rispettiva competenza.

Sulla base di quanto sopra

## IL DIRETTORE GENERALE

### DELIBERA

1. di prendere atto, per quanto in premessa esposto e qui integralmente richiamato, della conclusione del progetto di ricerca finalizzata traslazionale del Laboratorio di Terapie Cellulari Avanzate (“Cell Factory”) dell’ULSS n. 8 dal titolo *“Studio in vitro degli effetti della stimolazione di cellule di glioblastoma e di campioni di tessuto tumorale da glioblastoma con campi elettrici ad alta frequenza”* di cui alla deliberazione n. 1176 del 19/08/2020 e all’accordo quadro di collaborazione del 9/12/2020;
2. di dare atto che per la conclusione del progetto di ricerca sono stati introitati € 20.000,00 oltre IVA, che hanno trovato riferimento nel Bilancio Sanitario, Anno 2024, al conto 51.07.90 “Sperimentazioni cliniche”;
3. di incaricare la U.O.C. Direzione Amministrativa di Ospedale per ogni adempimento amministrativo conseguente alla stipula dell’accordo di cui al punto n. 1 del presente provvedimento;
4. di pubblicare la presente all’Albo dell’Ente e nel sito internet aziendale alla pagina “Amministrazione Trasparente” ai sensi del D. Lgs. 14 marzo 2013 n. 33.

\*\*\*\*\*

Parere favorevole, per quanto di competenza:

Il Direttore Amministrativo  
(dr. Leopoldo Ciato)

Il Direttore Sanitario  
(dr. Alberto Rigo)

Il Direttore dei Servizi Socio-Sanitari  
(dr. Achille Di Falco)

IL DIRETTORE GENERALE  
(Patrizia Simionato)

---

Copia del presente atto viene inviato al Collegio Sindacale al momento della pubblicazione.

IL DIRETTORE  
UOC AFFARI GENERALI E LEGALI

---