

## Dichiarazione di infungibilità prodotto

Nell'ambito del progetto “CHARTER - Chemistry and High-frequency oscillatory motion for the formulation in non-viral particles of Antisense RNA Therapeutics for neurodevelopmental disorders”, bando a cascata all'interno del PE MNESYS Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) – Missione 4 Componente 2, “Dalla ricerca all'impresa” Investimento 1.3, Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base” (codice identificativo progetto PE00000006 – CUP D93C22000930002) nel quale il Dipartimento di Biologia Cellulare, Computazionale e Integrata - CIBIO dell'Università di Trento è il sottoscritto Prof. Yuri Bozzi, in qualità di co-principal investigator/collaboratore,

con riferimento alla richiesta di acquisto formulata in SGA Ref# 38597 presso la ditta Miltenyi Biotec S.r.l., per l'importo totale pari ad euro 1044 + IVA,

### dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità

Gli anticorpi costituiscono l'elemento chiave delle tecniche di marcatura immunostochimica. I metodi di produzione e purificazione di queste biomolecole non permettono di individuare a priori prodotti che possano essere considerati equivalenti e di pari efficacia, prescindendo dalla specifica applicazione. Gli anticorpi oggetto della negoziazione sono già stati validati presso il nostro laboratorio e il loro riacquisto è ritenuto vincolante per esigenze metodologiche di omogeneità di trattamenti e cumulabilità di dati (Vedi OdA 11085279). L'esame comparativo di eventuali prodotti alternativi, laddove effettivamente disponibili sul mercato, comporterebbe in ogni caso costi di approvvigionamento e saggio, oltre che risorse umane e tempo, non trascurabili per la stazione appaltante, in particolare se commisurati all'importo dell'affidamento e alla durata del finanziamento, e il tutto a fronte di risultati incerti. Le sostanze oggetto della negoziazione sono infine destinate all'impiego su campioni biologici preziosi, il cui impiego dovrebbero mirare alla massimizzazione dei risultati scientifici utili per le finalità autorizzate, nel rispetto della normativa vigente in ambito sperimentazione animale (D. Lgs. 26/2014, “Attuazione della Direttiva n.2010/63/UE sulla protezione degli animali utilizzati a fini scientifici). L'uso di sostanze già validate appare quindi preferibile rispetto al saggio di prodotti alternativi, la cui validazione richiederebbe l'impiego di campioni per finalità estranee rispetto agli scopi autorizzati.

### Tutto quanto sopra premesso:

risulta che l'operatore economico Miltenyi è l'unico operante sul mercato in grado di fornire prodotti con le specifiche tecniche essenziali in grado di soddisfare i bisogni e le finalità di ricerca sopradescritti e che pertanto sussistono le condizioni di fatto e di diritto previste dalla normativa vigente (Art. 76 comma 2 lettera b)-2 del D.Lgs. 36/2023 “Codice degli Appalti” e art. 21 comma 2 lettera d) Legge Provinciale n. 23 di data 19/07/1990) per procedere mediante affidamento diretto senza consultazione di più operatori economici e pubblicazione di un bando di gara.

Rovereto, 16/10/2024

IL DICHIARANTE

VISTO SI APPROVA

Il Direttore

