



Oggetto: Dichiarazione di infungibilità

Il sottoscritto Francesca Demichelis, in qualità di *Responsabile del Laboratorio di Oncologia Computazionale e Funzionale*, con riferimento alla richiesta SGA n. 39547 di importo pari ad euro 3.097,40 (+ I.V.A.) per l'acquisto dalla Illumina Italy S.r.l. dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità che il bene 20028400 NovaSeq SP Reagent Kit v1.5 (300 cycles) è insostituibile per lo sviluppo delle ricerche del progetto in quanto permette il sequenziamento di librerie per applicazioni NGS a partire da DNA circolante (cfDNA). Questa flow cell è inoltre compatibile con il sequenziatore NovaSeq 6000 presente nella core Facility NGS del Dipartimento CIBIO.

Il bene fornito da Illumina Italy S.r.l. per le sue specifiche tecniche: flow cell con tecnologia sequenziamento-per-sintesi (SBS technology) a 300 cicli per sequenziamento paired-end 150; sebbene di natura fungibile, poiché nel mercato esistono possibili sostituti commercializzati da altri operatori economici, diviene infungibile in quanto necessario a garantire l'esecuzione della ricerca scientifica nell'ambito del progetto PRIN 2022 LIFT (2022Y9NP8K).

L'Operatore economico Illumina Italy S.r.l. è quindi l'unico presente sul mercato in grado di eseguire la fornitura citata, nel rispetto delle condizioni di fatto e di diritto previste dalla normativa vigente.

Il Dichiarante, Responsabile del Fondo

Approvato, il Direttore del Dipartimento CIBIO

Paolo Macchi

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita



**UNIVERSITÀ
DI TRENTO**

dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3
D.lgs. 39/1993)