



Oggetto: Dichiarazione di infungibilità

Il sottoscritto Emilio Cusanelli, in qualità di Responsabile della Ricerca di Laboratory of Cell Biology and Molecular Genetics, con riferimento alla richiesta SGA n. 33931 di importo pari ad euro 294 (+ I.V.A.) per l'acquisto dalla Società Euroclone S.p.A., dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità che il bene BM0269S Phi 29 DNA Polymerase, recombinant - 250 units. 250 U è insostituibile per lo sviluppo delle ricerche del progetto al fine di amplificare i DNA C-circles per quantificare i livelli di ricombinazione telomerica. Questo reagente è già in uso nel nostro laboratorio ed è quindi necessario per la validazione dei dati precedentemente ottenuti e per garantire la riproducibilità sperimentale.

Il bene fornito da Euroclone S.p.A., per le sue specifiche tecniche, si tratta di una DNA polimerasi altamente processiva e con eccezionali proprietà di spostamento dei filamenti di DNA utilizzata in laboratorio per precedenti esperimenti con ottimi risultati, 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.

L'Operatore economico Euroclone S.p.A. 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 CIBIO

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