



Oggetto: Dichiarazione di infungibilità

Il sottoscritto Alessio Zippo, in qualità di *Responsabile della Ricerca* del laboratorio di Chromatin Biology & Epigenetics, con riferimento alla richiesta SGA n. 35939 di importo pari ad euro 413,04 (+ I.V.A.) per l'acquisto dalla Società Merck Life Science S.r.l., dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità che il bene GSK-3 inhibitor IX (cat. 361550) è insostituibile per lo sviluppo delle ricerche del progetto in quanto serve per riprodurre il protocollo di differenziamento di cellule staminali in cellule della cresta neurale come nell'articolo "Directed differentiation of human pluripotent cells to neural crest stem cells" (PMID: 33562615).

A tal proposito si dichiara che per verificare l'infungibilità è stata svolta la seguente attività di verifica/indagine di mercato: abbiamo ricercato altri produttori della molecola GSK-3 inhibitor IX (CAS 667463-62-9).

Il bene fornito da Merck Life Science S.r.l., per le sue specifiche tecniche, è necessario per indurre il differenziamento delle cellule staminali in cellule della cresta neurale, 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 Merck Life Science 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 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)