



**Oggetto: Dichiarazione di infungibilità**

Il sottoscritto Giovanni Piccoli, in qualità di Responsabile Ricerca del Fondo 40103621: CARIPLO 2019 RONIN, con riferimento alla richiesta SGA n36554 di importo pari ad euro 934.58 (I.V.A. included) per l'acquisto dalla Life Technologies Italia, dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità che il bene: LIPOFECTAMINE 2000 (cat. 11668019) è insostituibile per lo sviluppo delle ricerche del progetto in quanto in quanto una sostanza già utilizzata per una precisa sperimentazione presente in laboratorio, la quale continuità sperimentale lo rende insostituibile e quindi riprodurre dati ed esperimenti già prodotti nel nostro laboratorio in passato e quindi poter comparare i risultati futuri con i risultati già ottenuti.

Il bene fornito da Life Technologies Italia, per le sue specifiche tecniche, si tratta di un reagente specifico per la trasfezione di cellule ad alta efficienza per la più ampia gamma di colture cellulari, sebbene di natura fungibile, poiché nel mercato esistono possibili sostituti commercializzati da altri operatori economici, diviene infungibile in quanto necessari a garantire l'esecuzione della ricerca scientifica.

L'Operatore economico Life Technologies Italia 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 (art. 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)



**UNIVERSITÀ  
DI TRENTO**

**Università degli Studi di Trento**

P.IVA – C.F. 00 340 520 220

[www.unitn.it](http://www.unitn.it)