



**Oggetto: Dichiarazione di infungibilità**

Il sottoscritto Vito Giuseppe D'Agostino, in qualità di Responsabile della Ricerca nel Laboratorio di Biotechnology and nanomedicine, con riferimento alla richiesta SGA n. 38043 di importo pari ad euro 333,50 (+ I.V.A.) per l'acquisto dalla Società Agilent Technologies Italia, dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità che il bene AffinityScript Multiple Temperature Reverse Transcriptase Cat#600107 risulta insostituibile per lo sviluppo delle ricerche del progetto in quanto il protocollo sperimentale che seguiamo in laboratorio per gli esperimenti di Fractionated eCLIP è stato ottimizzato usando i suddetti reagenti (PMID: 36595959).

Il bene fornito da Agilent Technologies Italia, per le sue specifiche tecniche, consente di riprodurre il protocollo ottimizzato dai nostri collaboratori per l'estrazione e la purificazione di RNA e proteine da campioni di pazienti per il loro sequenziamento, 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, come precisato anche dall'ANAC nelle Linee Guida in materia di infungibilità di beni e servizi.

L'Operatore economico Agilent 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)