

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. 34058 di importo pari ad euro 117,00 (+ I.V.A.) per l'acquisto dalla Società Voden Medical Instruments S.p.A., dichiara ed attesta sotto la propria responsabilità che il bene 07925 Hydrocortisone Stock Solution, è insostituibile per lo sviluppo delle ricerche del progetto in quanto reagente essenziale per la coltivazione in vitro di cellule neuroendocrine di tumore alla prostata, dimostrandosi reagente necessario ed insostituibile per gli scopi sperimentali del progetto.

A tal proposito si dichiara che per verificare l'infungibilità è stata svolta la seguente attività di verifica/indagine di mercato: letteratura scientifica specializzata di settore (Puca et al., Patients derived organoids to model rare prostate cancer phenotypes, Nature Communications 2018).

Il bene fornito da Voden Medical Instruments S.p.A., per le sue specifiche tecniche di compatibilità con i protocolli di lavoro ricavati dalla letteratura scientifica sopracitata, 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 Voden Medical Instruments 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 Dipartimento 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)