



ALLEANZA
CONTRO
IL CANCRO

Procedura negoziata, ai sensi dell'art. 1 co. 2 lett. b) del D.L. n. 76/2020 convertito nella Legge n. 120/2020 volta all'affidamento tramite RDO sul MEPA della *Fornitura di N. 1 Preparatore automatizzato di librerie genomiche per Sequenziatore NGS per lo svolgimento del progetto GerSom per l'Istituto Romagnolo per lo Studio dei Tumori "Dino Amadori" – IRST S.r.l. di Meldola (FC)*

CIG: 875187648C - C.U.P.: E84I19002050001

CHIARIMENTI

Domanda 1: Nei requisiti minimi si chiede di garantire l'assenza di rischi biologici per campione e per l'operatore. Si chiede di confermare se viene considerata comunque adeguata la sola chiusura con un cabinet, come da richiesta nel capitolato ("ambiente totalmente chiuso"), o se in aggiunta si chiede l'integrazione di filtri HEPA o uno specifico livello di sicurezza biologica.

Nel requisito minimo relativo alla garanzia dell'assenza di rischi chimici e biologici sia per i campioni che per gli operatori, non sono richiesti filtri HEPA o similari.

Domanda 2: Nei requisiti minimi si chiede un sistema di movimentazione delle micropiastre con caricamento automatico dei carrelli e lettura automatica del codice a barre. Si chiede di specificare in dettaglio l'utilità dei carrelli.

Il requisito minimo di un sistema di movimentazione delle micropiastre, con caricamento automatico dei carrelli e lettura automatica del codice a barre, è motivato dall'esigenza di poter disporre di un sistema automatico per tutti i passaggi dei protocolli NGS.

Domanda 3: Nei requisiti minimi si chiede la dotazione di lampade UV per la sterilizzazione dello strumento; si precisa che gli UV non raggiungono tutte le superfici dello strumento a causa delle ombre generate dal braccio di pipettamento e dai vari dispositivi presenti sul piano di lavoro ed inoltre non hanno alcuna azione pulente di sterilizzazione avendo il solo effetto di degradare il materiale organico; la sterilizzazione di una superficie è possibile solo mediante asportazione manuale e secondo procedure di laboratorio operative standard (v. allegato); si chiede pertanto di non considerare tale caratteristica indispensabile pena d'esclusione.

Il requisito minimo della dotazione di lampade UV per la sterilizzazione dello strumento è un requisito importante. Se ne terrà conto nella valutazione delle caratteristiche tecniche degli strumenti, esplicitate nelle offerte delle ditte che parteciperanno alla procedura di gara.

Domanda 4: Si chiede di fornire il dettaglio di quali metodi NGS attualmente sono utilizzati presso il laboratorio (nome commerciale kit).

Non è indispensabile menzionare i protocolli attuali, in quanto il sistema richiesto, deve garantire massima flessibilità di tutti i protocolli NGS, considerato che sono in costante evoluzione ed il laboratorio prevede di utilizzare il preparatore automatico anche per protocolli futuri non ancora programmati.

Il Responsabile del Procedimento

Dott. Enrico Patiti