

Avviso di Consultazione preliminare di mercato ai sensi dell'art. 66 del D.Lgs 50/2016

Il presente avviso è finalizzato ad un'indagine di mercato preordinata a conoscere l'assetto del mercato di riferimento, i potenziali concorrenti, gli operatori interessati, le relative caratteristiche soggettive, le soluzioni tecniche disponibili, le condizioni economiche praticate, al fine di verificarne la rispondenza alle reali esigenze dell'Azienda Ospedaliero-Universitaria, come di seguito descritte.

L'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena intende procedere all'affidamento della fornitura di **Reattivi e reagenti più strumentazione per l'esecuzione di test di Patologia Molecolare, tipo:**

1. *Test prognostico CE-IVD ed FDA che permette l'analisi di espressione genica di 50 geni rilevanti implicati nel breast cancer. Il sistema è corredato da un software, che analizzando i risultati ottenuti, è in grado di discriminare tra i 4 sottotipi tumorali (Luminal A, Lumina B, HER 2 Enriched e Basal Like) e di selezionare la popolazione in base al rischio di ricorrenza e la categoria di rischio (low-intermediate-high). Con utilizzo di tecnologia ad ibridazione con sonde molecolari e assenza di step amplificazione enzimatica.*
2. *Test per uso in vitro diagnostico (CE-IVD) per il rilevamento e la quantificazione delle fusioni a carico dei geni ALK, ROS1 e RET correlate con la risposta agli inibitori della tirosin-chinasi generate da eventi di riarrangiamento cromosomico nel carcinoma polmonare non a piccole cellule (NSCLC). Il kit permette di studiare fusioni a breakpoint ignoto e noto in singolo tubo di reazione senza necessità di alcuna reazione a catena della polimerasi o retrotrascrizione a partire da RNA estratto da FFPE, campioni citologico o fresco. È corredato di un software di analisi automatica del dato. Con utilizzo di tecnologia ad ibridazione con sonde molecolari.*
3. *Pannello di studio di una signature di 23 geni per la definizione della cellula di origine (COO) nei linfomi B diffusi a grandi cellule. Il kit permette di suddividere (con significato prognostico e predittivo) la popolazione testata in ABC ed GCB o eventuali indeterminati. Il kit deve essere processato con tecnologia ad ibridazione con sonde molecolari e assenza di step amplificazione enzimatica. Il risultato finale viene prodotto tramite l'uso di uno specifico algoritmo proprietario.*
4. *Kit (CEIVD) di estrazione automatica di RNA con metodica basata su biglie magnetiche ricoperte di silice e cellulosa*
5. *Kit one-step (CEIVD) per sparaffinatura ed estrazione on board di DNA partendo da campioni fissati in formalina e inclusi in paraffina (FFPE). Il tutto senza l'utilizzo di reagenti chimici-tossici.*

L'Azienda Ospedaliero-Universitaria per l'acquisizione del bene predetto ha una **disponibilità pari a circa € 39.900,00 Iva esclusa, per un anno.**

Si precisa che tale indagine di mercato, ha solo fini esplorativi per individuare la presenza sul mercato di fornitori in grado di fornire il prodotto in oggetto o od un prodotto con caratteristiche tecniche equivalenti.

Gli operatori economici per il solo interesse manifestato alla presente indagine non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'affidamento della fornitura. Il presente avviso quindi ha quale finalità esclusiva il sondaggio del mercato e non costituisce avvio di una procedura di gara. L'indagine di mercato, avviata attraverso la pubblicazione del presente avviso sul sito istituzionale dell'ente, si conclude pertanto con la ricezione e la conservazione agli atti delle manifestazioni di interesse pervenute. Il presente avviso non costituisce proposta contrattuale e non vincola in alcun modo l'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena ad avviare procedure di alcun tipo.

L'Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena si riserva di interrompere in qualsiasi momento, per ragioni di sua esclusiva competenza, il procedimento avviato, senza che i soggetti richiedenti possano vantare alcuna pretesa.

Ai sensi del D.Lgs.196/2003 e successive modifiche, si precisa che il trattamento dei dati personali sarà improntato a liceità e correttezza nella piena tutela dei diritti dei concorrenti e della loro riservatezza.

L'operatore economico che intende dimostrare il proprio interesse a partecipare ad eventuale selezione orientata all'ottenimento del bene/servizio sopra descritto dovrà allegare al documento che esplicita l'interesse, anche una descrizione tecnica sintetica dello stesso, dalla quale si evinca il possesso delle specifiche tecniche richieste o l'equivalenza rispetto alle stesse.

Possono presentare manifestazione di interesse gli operatori economici, come definiti all'art. 45 del D.Lgs 50/2016, iscritti nel registro della camera di commercio e in possesso dei requisiti di idoneità di cui all'art. 80 del D.Lgs.50/2016, oggetto di specifica dichiarazione, secondo l'allegato facsimile. La dichiarazione andrà resa ai sensi e con le modalità di cui al D.P.R. 445/2000.

Ai sensi dell'art. 15 della L. n. 183 del 12/11/2011, la scrivente Azienda non accetterà la produzione di alcun certificato da parte delle imprese ma solo dichiarazioni sostitutive di certificazione.

I soggetti interessati dovranno far pervenire la propria manifestazione di interesse, redatta su carta intestata dell'operatore economico, corredata di:

- Descrizione tecnica sintetica del bene/servizio;
- Elenco e schede tecniche dei reattivi/reagenti proposti;
- Schede tecniche relative alla strumentazione;
- Dichiarazione sostitutiva ex Dpr 445, dei requisiti di partecipazione e assenza dei motivi di esclusione di cui all' 80 del DLgs 18.04.2016, n. 50.

La manifestazione di interesse e i predetti allegati, dovranno essere sottoscritti con firma digitale e inoltrati **entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 12.07.2018** all'indirizzo pec: acquisti.segreteria@pec.policlinico.mo.it.

Per informazioni di carattere tecnico: dott.ssa Stefania Bettelli – tel. 059/422.3295-5635.