AVVISO PUBBLICO

INDAGINE DI MERCATO E AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA PREVENTIVA

( art. 73, comma 4, e 98 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.)

L’Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei Tumori “Fondazione G. Pascale”, in applicazione dei generali principi di economicità, efficacia, imparzialità, trasparenza, adeguata pubblicità, non discriminazione, parità di trattamento, mutuo riconoscimento, proporzionalità, intende eseguire un’indagine di mercato, al fine di verificare, se diversamente dalle informazioni in suo possesso, vi siano altri operatori economici qualificati in grado di fornire un **SERVIZIO DIAGNOSTICO IN VITRO Myriad myChoice® CDx,** con un costo presunto di euro 280.000,00 oltre IVA, per le esigenze della S.C. di Oncologia Clinica Sperimentale Uro-Ginecologica dell’Istituto.

Atteso che la descrizione dei prodotti in esame può corrispondere, in tutto od in parte, a caratteristiche tecniche possedute da una sola ditta, ai sensi dell’art. 68, comma 6 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., deve intendersi inserita la clausola “… o equivalente”.

Inoltre, ai sensi dell’art. 68, “L’offerente dimostra, con qualsiasi mezzo appropriato, che le soluzioni proposte ottemperano in maniera equivalente ai requisiti definiti dalle specifiche tecniche”.

La spesa presunta per l’acquisto in argomento è di euro 280.000,00 (duecentottantaila/00) oltre IVA.

Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l’Impresa indicata (MIRIAD GENETICS S.r.l. - Sede: Salt Lake City, Utah, Stati Uniti P.I. 07599620965 ), sia l’unica in grado di offrire i prodotti in esame, questo Ente intende altresì, ai sensi dell’articolo 63, comma 2, lett. b), nonché art. 73, comma 4, e 98 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i , manifestare l’intenzione di concludere un contratto con detta Società, previa negoziazione delle condizioni contrattuali.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

Caratteristiche tecniche specifiche minime del materiale dedicato richiesto per ottemperare da parte di terzi alla presente manifestazione di interesse.

Dovranno e saranno tenuti in considerazione aggiornamenti tecnologici ed eventuali introduzioni di nuove strumentazioni.

**Myriad myChoice® CDx: Servizio diagnostico in vitro basato su sequenziamento di nuova generazione che include l’individuazione qualitativa e la classificazione di varianti a singolo nucleotide, inserzioni, delezioni e varianti da ampi riarrangiamenti in regioni codificanti e nei confini introne/esone dei geni BRCA1 e BRCA2 e la determinazione del Genomic Instability Score (GIS) che è una misurazione algoritmica di Perdita di Eterozigosi (Loss of Heterozygosity, LOH), Squilibrio Telomerico-Allelico (Telomeric Allelic Imbalance, TAI) e Transizioni di Stato su Ampia Scala (Large-scale State Transitions, LST) utilizzando DNA isolato da campioni di tessuto tumorale fissati con formalina e inclusi in pa**raffina (FFPE).

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

La manifestazione d’interesse dovrà pervenire all’indirizzo pec: [protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it](mailto:protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it) recante l’intestazione del mittente e la seguente dicitura: “Indagine di mercato per l’acquisizione di un Servizio Diagnostico in Vitro”, per le esigenze della S.C. di Oncologia Clinica Sperimentale Uro-Ginecologica dell’Istituto”, entro le ore 12,00 del giorno 09/11/2020

Le manifestazioni d’interesse presentate oltre il suddetto termine non saranno prese in considerazione ai fini della presente indagine di mercato.

Si precisa, altresì, che la presente indagine di mercato non costituisce obbligo per l’Istituto di procedere alle successive fasi di confronto concorrenziale e di affidamento e, pertanto, non vincola in alcun modo l’Istituto con gli operatori che hanno manifestato il loro interesse, non trattandosi di avviso di gara o procedura di gara.

I dati forniti dai soggetti proponenti verranno trattati, ai sensi del D.Lgs. 196/2003 e s.m.i., esclusivamente per le finalità connesse all’espletamento della suddetta procedura.

Per qualsiasi informazione gli interessati potranno rivolgersi al Dott. Antonio Seller ( tel. 081/5903514 – [protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it](mailto:protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it) ) .

Il presente avviso è consultabile sul sito internet [www.istitutotumori.na.it](http://www.istitutotumori.na.it)

**IL DIRETTORE**

**S.C. Gestione Beni e Servizi**

***Dott. Antonio Seller***