

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO per l'affidamento della fornitura di reagenti da utilizzare su piattaforme di "Next Generation Sequencing" Illumina

La Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia (nel seguito anche "IIT") con sede in via Morego, 30 – 16163 Genova (ITC33) sta predisponendo l'avvio di una gara per l'affidamento della fornitura di reagenti da utilizzare su piattaforme di proprietà di IIT di "Next Generation Sequencing" denominate Illumina NovaSeq6000 acquistati dalla Fondazione ed attualmente in uso per la realizzazione dei programmi di ricerca in genomica ed epigenomica.

Ad oggi per quanto a conoscenza della Fondazione, la società in grado di effettuare la citata fornitura è Illumina Italy Srl, con sede legale in Via Senigallia 18/2 – 20161 Milano, in quanto produttrice dei sequenziatori sopra indicati ed in particolare dei kit di reagenti con essi compatibili ed in grado di realizzare tutte le fasi procedurali di cui compone la reazione definita "sequenziamento".

Tanto sopra rappresentato, con il presente avviso, si intende sondare il mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di IIT, vi siano altri operatori economici in grado di eseguire la fornitura con le caratteristiche descritte nel proseguito.

Il presente avviso, pertanto, è da intendersi quale mera indagine finalizzata alla raccolta di manifestazioni di interesse; la successiva ricezione delle manifestazioni di interesse non vincolano in alcun modo IIT e non costituiscono diritti o interessi legittimi a favore dei soggetti coinvolti.

CARATTERISTICHE DELLA FORNITURA

La fornitura consiste in reagenti che permettano l'utilizzo dei sequenziatori Illumina Novaseq6000 che sono stati selezionati per la realizzazione dei programmi scientifici, acquistati da IIT e tutt'ora in utilizzo e permettere la realizzazione delle due fasi procedurali di cui si compone la reazione di sequenziamento (cluster generation e sequencing).

I reagenti in questione devono consentire la realizzazione delle le fasi procedurali di cui si compone un processo di sequenziamento, ovvero: l'amplificazione di frammenti di acidi nucleici sul supporto di sequenziamento (cluster generation) ed il sequenziamento ad altissima densità (sequencing).

Queste tipologie di reagenti saranno utilizzate per le diverse tecniche sperimentali (RNA-seq, Chip-seq, DNA-Seq) che si renderanno necessarie per la realizzazione dei progetti scientifici.

La fornitura consisterà in:

REAGENTI ILLUMINA:

- NOVASEQ6000 REAGENTS (CLUSTER e SBS) KITS

e precisamente i prodotti oggetto della fornitura sono i seguenti:

1	NVSEQ 6000 SP Rgt Kit v1.5 (100cyc)
2	NVSEQ 6000 S1 Rgt Kit v1.5 (100cyc)

3	NVSEQ 6000 S2 Rgt Kit v1.5 (100cyc)
4	NovaSeq 6000 S1 Reagent Kit v1.5 (100 cycles)
5	NovaSeq 6000 S1 Reagent Kit v1.5 (200 cycles)
6	NovaSeq 6000 S1 Reagent Kit v1.5 (300 cycles)
7	NovaSeq 6000 S2 Reagent Kit v1.5 (100 cycles)
8	NovaSeq 6000 S2 Reagent Kit v1v5 (200 cycles)
9	NovaSeq 6000 S2 Reagent Kit v1.5 (300 cycles)
10	NovaSeq 6000 S4 Reagent Kit v1.5 (300 cycles)
11	PhiX CONTROL V3 KIT
12	NovaSeq XP 2-Lane Kit v1.5
13	NovaSeq 6000 SP Reagent Kit v1.5 (100 cycles)
14	NovaSeq 6000 SP Reagent Kit v1.5 (300 cycles)

Gli operatori economici che non sono in grado di fornire specificatamente i prodotti sopra indicati possono proporre prodotti equivalenti, fermo restando che dovrà essere onere dei medesimi fornire alla scrivente informazioni utili ad accertare detta equivalenza.

MODALITA' DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

La manifestazione di interesse dovrà essere presentata utilizzando la piattaforma digitale "Gare Telematiche" messa a disposizione da IIT sul proprio profilo del committente www.iit.it, accedendo alla sezione Albo Fornitori. Per l'utilizzo della Piattaforma digitale, si precisa fin d'ora che è richiesto:

- la previa registrazione alla piattaforma per la gestione degli albi informatizzati e delle gare telematiche;
- il possesso e l'utilizzo della firma digitale di cui all'art. 1, comma 1, lett. s) del D. Lgs. n. 82/2005;
- la seguente dotazione tecnica minima: un personal computer collegato ad internet e dotato di un browser Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, Opera, Safari e un programma software per la conversione in formato .pdf dei file che compongono l'offerta.

La manifestazione di interesse dovrà essere compilata possibilmente in conformità al **facsimile manifestazione di interesse** e, comunque, dovrà fornire tutte le dichiarazioni/attestazioni contenute nel medesimo facsimile, che s'intendono qui trascritte. La manifestazione di interesse resa quale dichiarazione sostitutiva ai sensi del D.P.R. 445/2000 e s.m.i., dovrà essere sottoscritta digitalmente dal legale rappresentante o procuratore dell'operatore economico e, nel caso di procuratore, da copia autentica della procura ai sensi degli artt. 18 e 19 del D.P.R. 445/2000 e s.m.i.

La manifestazione di interesse dovrà essere trasmessa a IIT **entro il giorno 30/06/2021, ore 13:00.**

Si raccomanda il rispetto di tale termine al fine di consentire alla scrivente di procedere celermente con il seguito di competenza, nel rispetto delle esigenze delle attività di ricerca.

NOTE INFORMATIVE

Il trattamento dei dati inviati dai soggetti interessati si svolgerà conformemente alle disposizioni contenute nel Regolamento UE 2016/679 per finalità unicamente connesse alla procedura di affidamento della fornitura.

Per ogni ulteriore dettaglio si rimanda all'allegata "Informativa per il trattamento dei dati personali per i fornitori".

Richieste di chiarimento possono essere inoltrate tramite la Piattaforma, nell'area messaggistica on line presente nella sezione dedicata al presente avviso.

Il Responsabile del Procedimento
Prof. Stefano Gustincich

Allegati:

1. Facsimile Manifestazione di interesse;
2. Informativa per il trattamento dei dati personali per i fornitori.