



## AVVISO INDAGINE DI MERCATO

Si rende noto che la Fondazione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, con sede in via Venezian n.1 – 20133 Milano, con il presente avviso (non vincolante per l'Ente), intende acquisire una manifestazione di interesse da parte di operatori economici, aventi i necessari requisiti, per l'acquisizione della fornitura di kit e reagenti distribuiti in esclusiva dalla società Life Technologies, di cui all'elenco allegato.

### REQUISITI E MODALITÀ PER LA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

Gli operatori economici interessati alla procedura in parola, che dispongono della fornitura indicata ed in possesso dei requisiti di idoneità professionale e di capacità tecnico-professionali di cui al D.Lgs. 50/2016 sono invitati ad inoltrare, all'indirizzo [provveditorato@istitutotumori.mi.it](mailto:provveditorato@istitutotumori.mi.it), **entro e non oltre il giorno 8/05/2020** i seguenti documenti, redatti in lingua italiana:

- o Dichiarazione di interesse alla procedura

indicando se si è iscritti su piattaforma **Sintel** (attraverso la quale verrà espletata l'eventuale procedura di gara).

### IMPORTO

L'importo annuo posto a base d'asta è circa € 520.000,00 (IVA esclusa).

### AVVERTENZE

Si precisa che tale indagine di mercato ha fini esplorativi per la verifica della sussistenza delle condizioni ai fini di un'eventuale procedura di gara ai sensi dell'art. 63 co 2 lett. b) del D.lgs 50/2016.

Le manifestazioni di interesse formulate da soggetti non in possesso dei requisiti necessari non saranno prese in considerazione.

I dati personali saranno trattati nel rispetto di quanto previsto dal Regolamento Europeo per la protezione Dati e la Privacy (General Data Protection Regulation) n. 2016/UE e al solo fine amministrativo. Nel formulare la propria manifestazione di interesse si dovrà dichiarare di essere a conoscenza e di accettare le modalità di trattamento, raccolta e comunicazione di cui sopra.

**ELENCO KIT E REAGENTI**

AmpliAq Gold® DNA Polymerase with Buffer II and MgCl <sub>2</sub> - 5,000 units cod. N8080249 ruo
GeneScan 400HD ROX dye Size Standard 800 reactions cod. 402985 ruo
Hi-Di Formamide 25 mL cod. 4311320 ruo
DS-30 Matri standard kit dye set D (4345827)
BigDye® Terminator v1.1 Cycle Sequencing Kit 1000 reactions cod. 4337451 ruo
EDTA, Concentrate 100 ml cod. 005500
310/31xx Genetic Analyzer Sequencing Standards, BigDye® Terminator v1.1 - 1 kit cod. 4336791 ruo
RPCI-11 HS BAC CLONE cod. RPCI11.C ruo
3500 Dx Genetic Analyzer 8-Capillary Array, 50 cm cod. 4404684 IVD
Anode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers 4 each cod. 4393925 IVD
Cathode Buffer Container for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers 4 each IVD cod. 4408258
POP-7 Polymer for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers 960 samples cod. 4393713
Conditioning Reagent for 3500 Dx/3500xL Dx Genetic Analyzers cod. 4409543 ruo
Qubit® dsDNA BR Assay Kit 100 assays cod. Q32850 ruo
Ion Xpress Barcode Adapters 1-96 Kit cod. 4474517 ruo
Tag Sequencing Barcode Set 1-24 cod. A31830
Qubit® Assay Tubes 500 tubes cod. Q32856 ruo
Qubit® dsDNA HS Assay Kit 100 assays cod. Q32851 ruo
Ion AmpliSeq Cancer Hotspot Panel v2 - 8 reactions cod. 4475346 ruo
Ion AmpliSeq Library Kit Plus - 384 reactions ruo A38875
Ion 318 Chip Kit v2 BC 8 chips cod. 4488150 ruo
Ion 316 Chip Kit v2 BC 4 chips cod. 4488145 ruo
Ion Pgm HI-Q view chef kit 8 rxns cod. A29902 ruo
Ion 510 & Ion 520 & Ion 530 Kit Chef (2 sequencing runs per initialization) cod. A34461
Oncomine BRCA Research Assay, Chef-Ready Library Preparation - 32 reactions cod. A32841
Ion 520 Chip Kit - 8 reactions cod. A27762
ION 530 CHIP A27764
ION 540 CHIP A27766
ION 540 CHEF A30011
Oncomine colon cf DNA - ocd-A31182
Oncomine Lung Cell- Free Total Nucleic Acis Assay - cod. A35864
Oncomine Pan-Cancer Cell-Free Assay - 8 reactions cod. A37664
MagMAX Cell-Free Total Nucleic Acid Isolation Kit - cod. A36716
MagMAX FFPE DNA/RNA Ultra Kit cod. A31881