

Struttura Complessa Gestione Beni e Servizi
Tel. +39 081.59031800/450
Fax. +39 081. 5462043

**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 ss.mm.ii.)**

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, in somm/ne, per la durata di due anni, di reagenti per attività diagnostica molecolare, per le Esigenze della S.C. di Biologia Cellulare e Bioterapie dell'Ente, così come dettagliatamente indicato nel Capitolato Tecnico allegato.

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. 50/2016 e ss.mm.ii. 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 la somm/ne biennale dei reagenti in argomento è pari **ad € 352.850,00**, IVA esclusa.

Gli operatori economici che ritengano di essere qualificati ed in grado di erogare la somm/ne richiesta e/o la somm/ne di reagenti aventi caratteristiche equivalenti, dovranno far pervenire la manifestazione d'interesse, formulata utilizzando l'apposito modulo ivi allegato, **entro 13/08/2020 ORE 12:00** mediante PEC al seguente indirizzo: protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it.

La Ditta partecipante dovrà indicare in oggetto "Affidamento della fornitura, in somm/ne, per la durata di due anni, di reagenti per attività diagnostica molecolare, per le esigenze della S.C. di Biologia Cellulare e Bioterapie dell'Ente".

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

Per il caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui l'impresa, di cui si è a conoscenza, costituisca l'unico fornitore in grado di offrire la fornitura in argomento, questo Ente intende, altresì, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lett. b), nonché art. 73, comma 4, e 98 del D.lgs n. 50/2016 e ss.mm.ii., manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, con l'impresa che, allo stato attuale, risulta l'unico fornitore del materiale descritto.

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 (fax 081 5462043 – protocollogenerale@pec.istitutotumori.na.it) .

Il presente avviso è consultabile sul sito internet www.istitutotumori.na.it

S.C. Gestione Beni e Servizi
Direttore
Dott. Antonio Seller

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art 3, comma 2 del D.Lgs n. 39/1993

Allegato "A"

NUM. PROGR.	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	CODICE	Q.TA'
1	BIGDYE TM TERMINATOR V3.1 CYCLE SEQUENCING KIT	100 REAZIONI	4337455	16
2	BIGDYE XTERMINATOR TM PURIFICATION KIT	100 PREP	4376486	34
3	GENESCAN TM 500 LIZ TM DYE SIZE STANDARD (800 RXN)	4 KIT	4322682	4
4	MICROAMP TN OPTICALL 96 – WELL REACTION PLATE WITH BARCODE	20 PLATE	4306737	20
5	MICROAMP CLEAR ADHESIVE FILM	100 FILMS	4306311	14
6	DS 33 MATRIX STANDARD KIT (DYE SET G5)	8 CORSE	4345833	4
7	DYNABEADS TM MYONE TM STREPTAVIDIN C1	2 ML	65001	4
8	ION SPHERE TM QUALITY CONTROL KIT	KIT	4468656	2
9	QUBIT TM DSDNA HS ASSAY KIT	100 SAGGI	Q32851	25
10	ION PGM TM HI-Q TM VIEW 012 KIT	8 REAZIONI	A29900	12
11	ION PGM TM HI-Q TM VIEW SEQUENCING KIT	8 REAZIONI	A30044	14
12	TAQMAN TM TAMRA PROBE	6,000 PMOL	450025	8
13	5' LABELED SINGLE PRIMERS PER ANALISI DI FRAMMENTI SU SEQUENZIATORE 3500DX	80,000 PMOL	45006	10
14	QUBIT TM ASSAY TUBES	500 TUBI	Q32856	14
15	ONCOMINE TM SOLID TUMOUR DNA KIT IVD	96 REAZIONI	A26761	12
16	ION 316 TM CHIP KIT V2 BC	8 CHIPS	4488149	14
17	3500 DX 3500XL DX GENETIC ANALYZER SEQUENCING INSTALL STANDARD BIGDYE TM TERMINATOR V 3.1	KIT	4404310	4
18	DNTP MIX (10 MM EACH)	1 ML	18427088	20
19	MICROAMP TM OPTICAL ADHESIVE FILM	25 COVERS	4360954	10
20	MICROAMP TM FAST OPTICAL 96 WELL REACTION PLATE WITH BARCODE 0,1 ML	20 PLATES	4346906	12
21	SEPTA FOR 3500 DX 3500XL DX GENETIC ANALYZERS 96 WELL	20 PLATES	4410700	10
22	AMPLITAQ GOLD TM DNA POLYMERASE WITH GOLD BUFFER AND MGC12	3.000 UNITS	4311820	12
23	PGP - 7 TM POLYMER FOR 3500 DX 3500XL DX GENETIC ANALYZERS	384 CAMPIONI	4393709	58
24	ANODE BUFFER CONTAINER FOR 3500 DX73500 XL DX GENETIC ANALYZERS	4 CACH	4393925	50
25	CATHODE BUFFER CONTAINER FOR 3500 DX73500 XL DX GENETIC ANALYZERS	4 CACH	4408258	50
26	TAQMAN TM FAST UNIVERSAL PCR MASTER MIX (2X) NO AMPERASE TM UNG	1250 REAZIONI	4366073	6
27	ION PGM TM WASH 2 BOTTLE KI	KIT	A25591	4