

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.	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO	CODICE	Q.TA'
PROGR.	3233.1223.12		302102	<b>Q.</b>
1	BIGDYE TM TERMINATOR V3.1	100 REAZIONI	4337455	16
	CYCLE SEQUENCING KIT			
3	BIGDYE XTERMINATOR TM	100 PREP	4376486	34
	PURIFICATION KIT			
	GENESCAN TM 500 LIZ TM DYE	4 KIT	4322682	4
	SIZE STANDARD (800 RXN)			
4	MICROAMP TN OPTICALL 96 –	20 PLATE	4306737	20
	WELL REACTION PLATE WITH			
5	BARCODE MICROAMP CLEAR ADHESIVE FILM	100 FILMS	4306311	14
6	DS 33 MATRIX STANDARD KIT	8 CORSE	4345833	4
7	(DYE SET G5)	8 CORSE	4343633	4
	DYNABEADS TM MYONE TM	2 ML	65001	4
	STREPTAVIDIN C1	2 1112	00001	·
8	ION SPHERE TM QUALITY	KIT	4468656	2
	CONTROL KIT			
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	8 REAZIONI	A30044	14
	SEQUENCING KIT			
12	TAQMAN TM TAMRA PROBE	6,000 PMOL	450025	8
13	5' LABELED SINGLE PRIMERS PER	80,000 PMOL	45006	10
	ANALISI DI FRAMMENTI SU			
14	SEQUENZIATORE 3500DX  QUBIT TM ASSAY TUBES	500 TUBI	Q32856	14
15	ONCOMINE TM SOLID TUMOUR	96 REAZIONI	A26761	12
	DNA KIT IVD	JO KEN ZEIOIVI	7120701	12
16	ION 316 TM CHIP KIT V2 BC	8 CHIPS	4488149	14
17	3500 DX 3500XL DX GENETIC	KIT	4404310	4
	ANALYZER SEQUENCING INSTALL			
	STANDARD BIGDYE TM			
	TERMINATOR V 3.1			
18	DNTP MIX (10 MM EACH)	1 ML	18427088	20
19	MICROAMP TM OPTICAL	25 COVERS	4360954	10
20	ADHESIVE FILM	20 PL ATEG	4246006	10
	MICROAMP TM FAST OPTICAL 96 WELL REACTION PLATE WITH	20 PLATES	4346906	12
	BARCODE 0,1 ML			
21	SEPTA FOR 3500 DX 3500XL. DX	20 PLATES	4410700	10
21	GENETIC ANALYZERS 96 WELL	2012.112.0	1110700	
22	AMPLITAQ GOLD TM DNA	3.000 UNITS	4311820	12
	POLYMERASE WITH GOLD BUFFER			
	AND MGC12			
23	PGP - 7 TM POLYMER FOR 3500 DX	384 CAMPIONI	4393709	58
	3500XL DX GENETIC ANALYZERS		420	
24	ANODE BUFFER CONTAINER FOR	4 CACH	4393925	50
	3500 DX73500 XL DX GENETIC			
25	ANALYZERS  CATHODE BUFFER CONTAINER	4 CACH	4408258	50
23	FOR 3500 DX73500 XL DX GENETIC	4 САСП	4400238	30
	ANALYZERS			
26	TAQMAN TM FAST UNIVERSAL	1250 REAZIONI	4366073	6
	PCR MASTER MIX (2X) NO	-		
	AMPERASE TM UNG			
27	ION PGM TM WASH 2 BOTTLE KI	KIT	A25591	4