

Spett.le  
 Azienda Sanitaria di Nuoro  
 Servizio Provveditorato - Risorse Materiali  
 Via Demurtas 1 08100 Nuoro  
[puggioni.acquisti@aslnuoro.it](mailto:puggioni.acquisti@aslnuoro.it)

<b>OFFERTA N.</b>	D1001463
<b>Data</b>	22.10.2013
<b>Validità</b>	31.12.2013
<b>Ns. Rif.to</b>	Dr.ssa Meloni/sc
<b>VS PROT.</b>	PG/2013/0047537

**OGGETTO: PREVENTIVO DI SPESA – FABBISOGNO 24 MESI**

Codice	Descrizione	Q.tà	Sconto applicato	Prezzo offerto a confezione	Prezzo offerto totale
4475345	ION AMPLISEQ LIBRARY KIT 2.0	5		€750.00	€3,750.00
4479790	ION AMPLISEQ SAMPLE ID PANEL	1		€118.00	€118.00
4471250	ION XPRESS BARCODE ADAPTERS	1		€1,500.00	€1,500.00
4468802	ION LIBRARY TQMN QUANTITATION	1		€1,109.00	€1,109.00
Q32851	QUBIT DSDNA HS ASSAY KIT, 100	1	5%	€76.95	€76.95
Q32856	QUBIT ASSAY TUBES *SET OF 500*	1	5%	€60.80	€60.80
4482006	ION PGM SEQUENCING 200 KIT V2	2		€940.00	€1,880.00
4482261	ION 314 CHIP KIT V2	10		€616.00	€6,160.00
4468656	ION SPHERE QUALITY CONTROL KIT	2		€368.00	€736.00
12321D	DYNAMAG-2	1		€524.00	€524.00
65001	DB MYONE STREPTAVIDIN C1	1	5%	€375.25	€375.25
4480974	ION PGM TEMPLATE OT2 200	2		€1,170.00	€2,340.00
AM9820	20% SDS SOLUTION 250 ML	3	15%	€53.55	€160.65
4471249	ION CONTROL MATERIALS 200 KIT	1	3%	€510.22	€510.22
4345287	LMP,HAL 3,050 K L6420-K1 GX5.3	1		€143.00	€143.00
4475346	ION AMPLISEQ CANCER HOTSPOT	1		€188.00	€188.00
4471262	ION AMPLISEQ CANCER PRIMER	1		€235.00	€235.00
ATT.NE PRODOTTO DA CONFIGURARE SUL SITO WWW.LIFETECHNOLOGIES.COM	ION AMPLISEQ CUSTOM PANEL	1		€ 8 ad amplicone	€ 8 ad amplicone
4368814	KIT, HIGH CAPACITY CDNA RT	3	15%	€ 242.25	€726.75

Life Technologies Italia  
Fil. Life Technologies Europe BV  
Via G.B. Tiepolo, 18  
I-20900 MONZA MB  
T +39 039 8389 1  
F +39 039 8389 492

www.lifetechnologies.com

**NOTE: Life Technologies** è importatore e distributore esclusivo sul territorio nazionale dei propri marchi: GIBCO (Colture Cellulari), INVITROGEN (Biologia Molecolare e Cellulare), NOVEX (Elettroforesi), MOLECULAR PROBES, QUANTUM DOT, CASCADE, AMBION, CALTAG. E' inoltre importatore e distributore non esclusivo dei propri marchi DYNAL, ZYMED

## CONDIZIONI DI FORNITURA:

Condizioni di pagamento: 90 gg data fattura

Contributo spese gestione ordine: Ordini inferiori a € 1.000,00 (IVA esclusa) contributo spese di € 38,00 + IVA.

Salvo quanto differentemente pattuito in sede di trattativa

Imballo compreso, eccetto:

Contributo spese invio prodotti pericolosi (Hazardous): contributo fisso € 38,00 + IVA

Contributo spese invio prodotti con ghiaccio umido/secco (Dry): contributo fisso € 38,00 + IVA

Contributo spese di spedizione: per prodotti appartenenti alla categoria Custom Taqman / MGB probe - Assay on Demand – Assay by Design – Taqman MicroRNA Assay: € 10,00 + IVA per ordine

Primers in tubo: € 10,00 – Primers in piastra: € 56,50 + IVA

Termine di consegna: 8-10 gg data ricevimento ordine salvo mancata disponibilità

IVA: importi al netto dell'IVA, a Vostro carico

Banca d'appoggio: BANK OF AMERICA FILIALE DI MILANO  
Via Manzoni 5, - 20121  
C/C 000012869025 intestato Life Technologies Italia fil. Life Technologies Europe BV  
IBAN IT 10 J 03380 01600 000012869025

## Contatti Customer Service

Tel Customer Service: 800 872987 oppure 039 8389 482

Fax Customer Service per invio ordini: 800 302505

## Si dichiara che Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V.:

- non rientra in nessuna delle situazioni previste dall' art. 38 del D.Lsg.vo 163/2006
- i prezzi praticati rispettano gli importi massimi stabiliti nei Decreti del Ministero della Salute
- i prezzi praticati rimarranno vigenti anche oltre la scadenza dell'offerta sino alla formalizzazione di nuovi prezzi
- i prodotti offerti non sono dispositivi medici quindi non rientrano nel Repertorio del Ministero
- di accettare le applicazioni delle penali previste
- Life Technologies Italia Fil. Life Technologies Europe B.V. dichiara che i prodotti offerti non sono dispositivi medici nè dispositivi medici diagnostici in vitro, pertanto non rientrano nel campo di applicazione delle norme di legge di cui alla direttiva 93/42 CEE (dispositivi medici - recepita dal D.Lgs n. 46/97) nè alla direttiva 98/79/CEE (dispositivi medico diagnostici in vitro - recepita dal D.Lgs n. 332/2000).

Enzo Razzoli  
Istitore e Legale Rappresentante  
LIFE TECHNOLOGIES ITALIA  
fil. Life Technologies Europe B.V.



Life Technologies Europe BV

Filiale in Italia, Domicilio Fiscale -  
Ufficio Amministrativo in Italia:

Kwartsweg, 2, Bleiswijk, 2665, The Netherlands. Capitale sociale: 20.000 Euro interamente versato  
Iscritta al n. 29040249 nel Registro del Commercio presso la Camera di Commercio di L'Aia, Paesi Bassi

20124 Milano - Via V. Pisani, 20 - Cod. Fiscale e Partita IVA 12792100153 - Registro Imprese Tribunale di Milano n. 91761/97/MI - R.E.A. 1584001  
20900 Monza - Via G.B. Tiepolo, 18 - Tel. 039/8389.1 - Fax 039/8389.492 (vendite) - 039/8389.498 (amm. nec) - 039/8389.499 (cust. scr.)

30/9

**AZIENDA SANITARIA LOCALE N.3 NUORO**  
Modello di richiesta d'acquisto di **materiali diagnostici** in regime di  
**AFFIDAMENTO DIRETTO**  
ex art.31 Dir. CE 18/2004 e art. 57 D.Lgs. 163/2006

**ASL3**

**NP/2013/ 0011739** del 24/09/2013 ore 13,07

Mittente Dipartimento del Farmaco

Assegnatario Servizio Provveditorato - Risc

Classifica 1 Fascicolo 275 del 2013



**Al Servizio Provveditorato e  
Risorse Materiali  
ASL 3 NUORO  
SEDE**

e p.c. Al Direttore del P.O./Distretto

Nuoro il: 17/09/2013

P.O.: SAN FRANCESCO

U.O.: EMATOLOGIA

Si richiede la fornitura dei prodotti sottoelencati:

Numero	Prodotto	Quantità
1	VEDI ELENCO ALLEGATO	
2		
3		
4		
5		

**AZIENDA SANITARIA DI NUORO**  
Ospedale "San Francesco" - Nuoro  
U.O. Ematologia  
Direttore della Struttura Ospedaliera  
*Direttore: Dott. Giancarlo Lania*

Timbro e firma del Direttore  
del Dipartimento

Timbro e firma del Direttore  
del Dipartimento del Farmaco  
**IL DIRETTORE**  
dell'U.O. FARMACEUTICA  
del P.O. "S. Francesco"  
*Dr. Michele Cicalò*

**Si allega Relazione tecnica**

Numero	Prodotto	Codice	Fabbisogno 24 mesi
1	Ion Ampliseq Library Kit 2.0	4475345	5
2	Ion AmpliSeq™ Sample ID Panel	4479790	1
3	Ion Xpress™ Barcode Adapters 1-16 Kit	4471250	1
4	Ion Library Quantitation Kit	4468802	1
5	Qubit® dsDNA HS Assay Kit	Q32851	1
6	Qubit® Assay Tubes x 500pz	Q32856	1
7	Ion PGM sequencing 200 Kit v2	4482006	2
8	ION 314 Chip Kit (PZ 8)	4482261	10
9	Ion sphere quality control Kit	4468656	2
10	DynaMaga-2 Magnet	123-21D	1
11	Dynabeads MyOne da 2ml	65001	1
12	Ion PGM™ Template OT2 200 Kit	4480974	2
13	20% SDS CONF 250ML	AM9820	3
14	Ion control Materials 200 kit	4471249	1
15	Halogen Lamp for 7500 Real Time Systems	4345287	1
16	Ion AmpliSeq™ Cancer Hotspot Panel v2	4475346	4
17	Ion AmpliSeq™ Cancer Panel Primer Pool	4471262	1
18	Ion AmpliSeq™ DNA Custom Panels		1



**AZIENDA SANITARIA LOCALE N.3 NUORO**Relazione di richiesta d'acquisto di **materiali diagnostici** in regime di**AFFIDAMENTO DIRETTO**

ex art.31 Dir. CE 18/2004 e art. 57 D.Lgs. 163/2006

Allegato alla richiesta Prot. N°: **SOGGETTO PROPONENTE:**P.O.: U.O.: **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:**NOME COMMERCIALE: DITTA FORNITRICE: DITTA PRODUTTRICE: MARCHIO CE: **DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO:**

I reagenti in elenco sono richiesti per l'utilizzo del sequenziatore del DNA ION PGM in dotazione al laboratorio specialistico della UOC Ematologia. **INV. N° 10799**

**DESTINAZIONE D'USO:**

I reagenti in elenco sono destinati all'analisi molecolare di campioni biologici di pazienti affetti da leucemie e linfomi per una corretta caratterizzazione diagnostica, prognostica e durante il monitoraggio della risposta terapeutica.

IL DISPOSITIVO IMPLICA L'INTRODUZIONE DI UNA TECNICA INNOVATIVA?  SI  NO

Dipartimento del Farmaco

IL DISPOSITIVO è COMPLEMENTARE A FORNITURE O SERVIZI EFFETTUATEI DAL FORNITORE ORIGINARIO?  SÌ  NO

(Se sì descrivere brevemente la complementarietà)

i reagenti richiesti sono gli unici disponibili utilizzabili con lo strumento ION PGM.

## EFFICACIA E SICUREZZA:

### EFFICACIA DEL PRODOTTO:

(Riportare una sintesi delle evidenze indicando i rif.ti bibliografici)

Lo strumento ION PGM permette un'analisi di sequenziamento di nuova generazione accurata e precisa e diverse pubblicazioni scientifiche descrivono l'utilizzo nel campo della diagnostica oncologica.

### ANALISI DELLA SICUREZZA:

(Riportare la documentazione relativa ad eventuali danni intrinseci alla tecnologia, acquisita dalla Ditta, da letteratura e/o altre fonti)

Non ci sono particolari problemi di sicurezza se non quelli legati alla comune pratica di laboratorio.

## BENEFICI ATTESI:

### ● CLINICI:

L'analisi molecolare in oggetto permetterà di caratterizzare le alterazioni genetiche presenti nelle cellule maligne del singolo paziente consentendo di assegnare lo stesso ad una precisa classe di rischio e di assegnare una terapia mirata.

### ● TECNICO/ORGANIZZATIVI:

### ● PROFESSIONALI:

La tecnica di sequenziamento di nuova generazione è una tecnica innovativa che consentirà al nostro centro di eseguire analisi molecolari di alto livello tra i primi nella nostra regione.

### ● ALTRO:

### ASPETTI ECONOMICI:

PREZZO DI VENDITA DEL D.M.: €

SPESA PRESUNTA PER IL SINGOLO TEST: €

SPESA PRESUNTA PER LA FORNITURA: €

### ASPETTI ORGANIZZATIVI:

IL D.M. PUO ESSERE UTILIZZATO DA TUTTI GLI OPERATORI O ESCLUSIVAMENTE DA PROFESSIONISTI ACCREDITATI E/O FORMATI?

È PREVISTA FORMAZIONE E/O AFFIANCAMENTO?  SI  NO

**Si allega scheda tecnica del prodotto.**

Il sottoscritto

#### DICHIARA

**Consapevole delle responsabilità disciplinari, per danno erariale e penali:**

- che i prodotti oggetto della presente richiesta sono gli unici e insostituibili a possedere i requisiti necessari, atti a identificarne il regime di affidamento diretto,
- che non sono disponibili prodotti con caratteristiche che garantiscano soluzioni equivalenti in termini di prestazioni o requisiti funzionali
- che in seguito a verifiche di mercato la Ditta in grado di fornire i prodotti di cui sopra è la seguente:

DATA:

**AZIENDA SANITARIA DI NUORO**  
TITOLO:   
DELLA STRUTTURA:   
DIRETTORE MEDICO  
Direttore: Dott. Giancarlo Latte