

All. "A"

Selargius, 17.09.2014

**OGGETTO: VERBALE DI NEGOZIAZIONE**

della procedura negoziata per la fornitura, in modalità service, di un sistema analitico con tecnica di biologia molecolare idoneo alla individuazione di polimorfismi predittivi di reazione avverse e di efficacia della terapia in oncologia per l'U.O. Laboratorio di analisi del P.O. BUSINCO, per trentasei mesi. Art 57 , 2 c. lett. c) D.Lgs. 163/2006.

In esecuzione della Deliberazione n. 589 del 14.05.2014 il Servizio Acquisti ha provveduto ad attivare, ai sensi dell'art. 57, co. 2 lett. b) del D.lgs. 163/2006, l'iter procedimentale per l'acquisizione della fornitura, in modalità service, di cui all'oggetto.

Con nota prot. PG/2014/0066720 del 05/06/2014 è stata richiesta offerta per l'eventuale fornitura in oggetto all'Operatore Economico Relab Srl.

Nel termine di scadenza prescritto nell'invito a gara, l'operatore Relab Srl ha proposto offerta e la stessa è stata trasmessa in data 03/07/2014, con nota prot. n. NP/2014/0025328, all'Unità Farmaceutica Centrale per il parere di conformità/congruità dell'offerta.

L'operatore economico in argomento ha inoltre provveduto a produrre l'autocertificazione ai sensi del DPR 445/2000.

In data 01/08/2014, su indicazioni provenienti dall'utilizzatore, con nota Prot. PG/2014/0092724 è stato richiesto all'operatore economico Relab Srl di riformulare l'offerta tenendo in considerazione non la fornitura di strumentazione nuova di fabbrica ma la messa a disposizione della strumentazione già in uso presso il Laboratorio Analisi del P.O. Businco, oggetto del contratto Rep. 146/2009 e s.m.i. (Deliberazione 360 del 03/03/2009).

L'operatore Relab Srl con nota Prot. 316/14/fn in data 01/09/2014 ha riproposto offerta nei termini richiesti, e la stessa è stata trasmessa in data 03/09/2014, con nota prot. n. NP/2014/0032385, all'Unità Farmaceutica Centrale per il parere di conformità/congruità dell'offerta.

In data 16.09.2014, prot. n. 33790 del 15.09.2014, è stato acquisito il parere, del Responsabile dell'Unità Centrale Farmaceutica e dell'utilizzatore, di conformità dei prodotti richiesti e di congruità dei prezzi unitari proposti.

A seguito di quanto esposto la fornitura di quanto indicato nel prospetto allegato al presente verbale può essere legittimamente assegnata all'Operatore Relab Srl con sede legale in Via F. Rolla 13/4 cap 16152 Genova, con i prezzi di cui all'offerta Prot. 316/14/fn del 01/09/2014.

L'importo complessivo della presente fornitura in modalità service ammonta a € 321.660,00, oltre a € 110,00 per oneri della sicurezza, per un totale di € 321.770,00 I.V.A. esclusa, pari ad un totale di € 392.559,40 iva inclusa.

I prodotti in argomento non rientrano fra quelli in convenzione CONSIP.

La relativa documentazione è agli atti presso il Servizio Acquisti.

**ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE** Il Responsabile dell'Istruttoria per il

N. 1353 DEL - 6 OTT. 2014

Il presente allegato è composto da n° 2 fogli (Dott. Sergio Salis) IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO  
di n° \_\_\_\_\_ pagine. (Dott. Ugo Sporelli) IL DIRETTORE SANITARIO  
(Dott. Emilio Simeone) IL DIRETTORE GENERALE

Il Responsabile dell'Istruttoria per il  
Procedimento  
Dott. Salvatore Annis

IL RESP. SERV. ACQUISTI  
Dott.ssa Maria Alessandra De Virgiliis

REAGENTI					
codice produttore	Descrizione Prodotto	test/conf.	test/anno	n. CF offerte	Prezzo/CF. IVA esclusa
UP020	Platinum Derivatives Response	30	800	27	€ 2.700,00
UP021	Irinotecan response	30			
UP022	Taxanes response	30			
UP023	Methotrexate response	30			
UP024	Fluoropyrimidines response	30			
UP025	Radioteraphy response	24			
UP026	Tamoxifen response	24			
costo annuale reagenti IVA esclusa					
<b>COSTO REAGENTI PER 36 MESI IVA esclusa € 218.700,00</b>					

MATERIALE ACCESSORIO					
codice produttore	Descrizione Prodotto	test/conf.	n. conf x test/anno	Prezzo/CF. offerto IVA esclusa	
SEQ-1	Sequencing consumables	60 run x 96 pos	1	sconto merce	
972804	Pyro Gold Reagents	5x96	8		
17-5113-01	Streptavidin Sepharose	1600 seq	2		
31000	Evagreen 20x in water	2000 ampl	2		
RR031M	TaKaRa Ex Taq	250 unità	20		
981005	0.2 ml strip tubes and caps	1000 pz	1		
MGB400-02	MagCore Genomic DNA whole blood kit	96	9		€ 480,00
costo annuale materiale accessorio IVA esclusa					€ 4.320,00
<b>COSTO MATERIALE ACCESSORIO PER 36 MESI IVA esclusa € 12.960,00</b>					

STRUMENTAZIONE già in uso (DEL n. 360 del 03/03/2009; contratto Rep. 146/2009)	
Codice	Modello
60-0240	PyroMark ID system
D1200-230V	Digital Dry Bath dual Block 230 V
844-00155-0	Thermo Shaker for tubes 20° -100°
FVL2400N	Fuge vortex Mini centrifughe Vortex Combispin
TS-100	Thermo - Shaker for tubes 20° - 100° C
SC-18	Block for 20x0.5 ml + 12x1 microtubes
GND-WO2069003	Centrifuga scan speed Mini

STRUMENTAZIONE nuova di fabbrica		valore strum. iva esclusa
9001700	Rotor - Gene Q MDx 5 plex platform Laptop	€ 40.000,00
MCA1601	Mag Core HF16 Autometed nucleic acid	€ 23.100,00
UVC/T-M_AR	Cappa DNA/RNA Cleaner	€ 3.000,00
canone mensile di noleggio e assistenza Full Risk		€ 2.500,00
canone annuale di noleggio e assistenza Full Risk		€ 30.000,00
<b>canone noleggio x 36 mesi e assistenza Full Risk</b>		<b>€ 90.000,00</b>

<b>Oneri per la sicurezza</b>	<b>€ 110,00</b>
-------------------------------	-----------------

RIEPILOGO costi IVA esclusa	
Costo reagenti per 36 mesi	€ 218.700,00
Costo materiale accessorio per 36 mesi	€ 12.960,00
Costo Strumentazione	€ 90.000,00
Oneri per la sicurezza	€ 110,00
<b>TOTALE</b>	<b>€ 321.770,00</b>