



adottata dal DIRETTORE GENERALE in data - 8 FEB. 2017

Oggetto: Rettifica nome aggiudicatario delibera n. 2369 del 21.12.2016 "fornitura di prodotti per biologia molecolare per Laboratorio Genetica del PO "Cao" e Ematologia Laboratorio Specialistico del PO "Businco". Spesa complessiva annua pari a € 58.069,78+IVA. Anni uno. Ditta Life Technologies. Cod CIG 681072433E.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 9 FEB. 2017 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Direttore Amministrativo

Il Direttore Generale <i>coadiuvato da</i>	Dott.ssa Graziella Pintus
Direttore Amministrativo	Dott.ssa Laura Balata
Direttore Sanitario	Dott. Vinicio Atzeni

Su proposta del Servizio Acquisti Beni e Servizi

RICHIAMATI il Decreto Legislativo n° 502/92 e s.m.i.
le LL.RR. n° 10/06 e n° 23/2014 e s.m.i.;

PREMESSO che con delibera n. 2369 del 21.12.2016 è stata aggiudicata la Procedura Negoziata per la fornitura di prodotti per biologia molecolare per il Laboratorio Genetica del PO "Cao" e Ematologia Laboratorio Specialistico del PO "Businco", per una spesa complessiva annua pari a € 58.069,78+IVA (All. "A" fg. 4);

ATTESO che, per mero errore materiale, nella delibera n. 2369 del 21.12.2016, è stata indicata come aggiudicataria la Ditta ThermoFisher e non la Ditta Life Technologies Italia, la quale fa parte del Gruppo ThermoFisher;

RITENUTO di dover rettificare la delibera n. 2369 del 21.12.2016, specificando che la Ditta aggiudicataria è Life Technologies Italia, per un importo complessivo di € 58.069,78+IVA, fermo restando tutto il resto;

VISTI il D.Lgs n. 163/06 e il D.P.R. 207/2010;

CON il parere favorevole dei Direttori Amministrativo e Sanitario;

DELIBERA

Per i motivi indicati in premessa:

- di dover rettificare la delibera n. 2369 del 21.12.2016, specificando che la Ditta aggiudicataria è Life Technologies Italia, per un importo complessivo annuo di € 58.069,78+IVA, fermo restando tutto il resto

Il Direttore Amministrativo

Dr.ssa Laura Balata

Il Direttore Sanitario

Dott. Vinicio Atzeni

Il Direttore Generale

Dott.ssa Graziella Pintus

Resp. Serv. Acquisti Beni e Servizi Dott. A. Foddis

Resp. Sett. Acquisiz. Beni - P.I. Dott.ssa A.M. Marongiu

Rif. M.E



AO Brotzu



Sistema Sanitario
Regione Sardegna

Deliberazione 2369

adottata dal DIRETTORE GENERALE in data 21 DIC. 2016

Oggetto: Aggiudicazione Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. n. 50/16 per la fornitura di prodotti per biologia molecolare per Laboratorio Genetica del PO "Cao" e Ematologia Laboratorio Specialistico del PO "Businco". Anni uno. Ditte Euroclone e Termofisher. Spesa complessiva annua pari a € 58.069,78+IVA. Cod CIG 681072433E.

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 22 DIC. 2016 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Direttore Amministrativo

Il Direttore Generale	Dott.ssa Graziella Pintus
<i>coadiuvato da</i>	
Direttore Amministrativo	Dott.ssa Laura Balata
Direttore Sanitario	Dott. Vinicio Atzeni

Su proposta del Servizio Acquisti Beni e Servizi

- RICHIAMATI** il Decreto Legislativo n° 502/92 e s.m.i.
le LL.RR. n° 10/06 e n° 23/2014 e s.m.i.;
- ACQUISITA** la nota prot. n. 1331 del 08.08.2016 (All. "A" fg. 8), con cui il Direttore della SC Farmacia ha chiesto l'acquisizione della fornitura annua di prodotti per biologia molecolare per il Laboratorio Genetica del PO "Cao" e Ematologia Laboratorio Specialistico del PO "Businco";
- DATO ATTO** che si è reso necessario provvedere in merito con Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. n. 50/16;
- CONSIDERATO** che non risultano attive convenzioni della Centrale regionale e della Consip relative a detta fornitura, per cui non possono essere applicate le disposizioni di cui al "Decreto spending review due" (D.L. 95/2012, convertito in legge 135/2012), come da elenco allegato (All. "B" fg. 4);
- DATO ATTO** che con deliberazione n. 1661 del 20.09.2016 è stato autorizzato il ricorso alla Procedura Negoziata ai sensi dell'art. 36 del D.Lgs. n. 50/16;
- ATTESO** che con la nota prot. n. 20974 del 23.09.2016 sono state invitate a presentare preventivo di spesa le seguenti n. 9 Ditte PerkinElmer, Roche Diagnostics, Euroclone, Life Technologies, Global Italia, Euroimmun, Pantec, Carlo Erba e Sigma Aldrich, e che, nei termini fissati, sono pervenute le offerte delle Ditte Euroclone e Termofisher e Carlo Erba come da verbale redatto dall'Ufficio Protocollo (All. "C" fg. 1);
- RILEVATO** che le offerte pervenute sono state aperte in seduta pubblica, previa convocazione delle Ditte partecipanti, come da verbale redatto in data 13.10.2016 allegato alla presente per farne parte integrante e sostanziale, e l'offerta della Ditta Carlo Erba è stata esclusa in quanto non ha incluso l'offerta economica in busta chiusa come richiesto nella lettera d'invito (All. "D" fg. 15);
- VISTE** la relazione (All. "E" fg. 12) con cui gli utilizzatori hanno dichiarato che i prodotti delle Ditte partecipanti risultano conformi ad eccezione dei prodotti relativi al lotto n. 5-12-13 offerti dalla Ditta Euroclone, e dei prodotti offerti dalla Ditta Termofisher relativamente ai lotti n. 32, per i motivi esplicitati nella suddetta relazione;
- CONSIDERATO** che, con la lettera prot. n. 24982 del 17.11.2016, le Ditte Carlo Erba, Euroclone e Termofisher sono state invitate all'apertura delle offerte economiche in seduta pubblica;



AO Brotzu

ALL. "A" Paq. N. 2 di Fg. 4

Sistema Sanitario
Regione Sardegnasegue deliberazione n. 2369 del 21 DIC. 2016

- ATTESO** che le offerte economiche delle Ditte partecipanti sono state aperte in seduta pubblica come da verbale redatto in data 22.11.2016 allegato alla presente per farne parte integrante e sostanziale (All. "F" fg. 22);
- VISTA** le offerte economiche delle Ditte Euroclone e Termofisher (All. "G" fg. 8);
- RITENUTO** pertanto di dover aggiudicare la fornitura annua di prodotti per biologia molecolare per il Laboratorio Genetica del PO "Cao" e Ematologia Laboratorio Specialistico del PO "Businco" alla ditta Euroclone che offre il prezzo più basso relativamente ai lotti n. 7-10-11-15-16-17-18-19-26-27-32-34-36-37-43 e alla Ditta Termofisher che offre il prezzo più basso per i lotti n. 2-3-4-5-9-13-20-21-23-24-25-33-35-38-42-44-46, per una spesa complessiva annua pari a € 58.069,78+IVA, mentre il lotto n. 39 non viene aggiudicato in quanto la Ditta partecipante ha superato la base d'asta;
- VISTI** il D.Lgs n.163/06 e il DPR 207/2010;
- CON** il parere favorevole dei Direttori Amministrativo e Sanitario;

DELIBERA*Per i motivi indicati in premessa:*

- di aggiudicare la fornitura annua di prodotti per biologia molecolare per il Laboratorio Genetica del PO "Cao" e Ematologia Laboratorio Specialistico del PO "Businco" alla ditta Euroclone che offre il prezzo più basso relativamente ai lotti n. 7-10-11-15-16-17-18-19-26-27-32-34-36-37-43 e alla Ditta Termofisher che offre il prezzo più basso per i lotti n. 2-3-4-5-9-13-20-21-23-24-25-33-35-38-42-44-46, per una spesa complessiva annua pari a € 58.069,78+IVA, mentre il lotto n. 39 non viene aggiudicato in quanto l'unica Ditta partecipante, Termofisher, ha superato la base d'asta, così come sottodescritto:

N. PR.	DESCRIZIONE	QTa cfz'	Tipo CFZ	Euroclone		Termofisher	
				Imp unit cfz +iva	Imp tot.+iva	Imp. unit cfz+iva	Imp. Tot +iva
2	Acrilamide per elettroforesi. 99,9% purezza	4 f	500 g			173,6000	694,4000
3	Acrilamide bis per elettroforesi. 99,9% purezza	4f	50g			136,0000	544,0000
4	Agaroso multi purpose. 10% purezza, privo di inibitori, DNAsi e RNA si	30f	500g			96,9600	2908,8000
5	Agaroso per separare frammenti < a 1 kb. A bassa temperatura di fusione, 10%di purezza, tipo Nusieve GT privo di inibitori, DNAsi e RNAsi	10	100g			248,0800	2480,8000
7	Ammonio persolfat per la polimerizzazione dell'acrilamide. >98% purezza	1f	25g	33,0000	33,0000		
9	Betamercaptoetanolo. Inibitore delle RNAsi >98% purzza	4	50ml			8,6600	34,6400
10	Blu Bromofenolo. Coorante per elettroforesi di acidi nucleici, idrosolubile	5f	10g	54,0000	270,0000		

D



AO Brotzu

Sistema Sanitario
Regione Sardegna

segue deliberazione n. 2369 del 21 DIC. 2016

11	Bromuro di etidio. 95% di purezza. 95% di purezza	2f	5g	95,0000	190,0000		
13	Colorante di acidi nucleici per gel agarosio. Colorante non teratogeno per acidi nucleici in DMSO	60	400ul			69,7200	4183,2000
15	Deossi adenosina trifosfato dATP 100mM. Sale sodico	80f	250ul	48,0000	3840,0000		
16	Deossi citosina trifosfato dATP 100mM. Sale sodico	80f	250ul	48,0000	3840,0000		
17	Deossi guanina trifosfato dGTP 100mM. Sale sodico	80f	250ul	48,0000	3840,0000		
18	Deossi timina trifosfato dTTP 100mM. Sale sodico	80f	250ul	48,0000	3840,0000		
19	Dimetil Sulfossido (DMSO) massimo grado di purezza.	5f	100ml	30	150,0000		
20	Dithiothreitol (DTT) privo di DNA si e RNAsi	4	5g			97,96	391,8400
21	EDTA. Sale disodico diidratato, privo di DNAsi e RNAsi	12f	500g			67,0000	804,0000
23	Marcatore di DNA digerito con HIND III. Soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	32	500ug			48,0000	1536,0000
24	Marcatore di DNA digerito con HAE III. Soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi	100f	50ug			65,0700	6507,0000
25	Marcatore di DNA ad alto peso molecolare. Soluzione pronta all'uso, priva di nucleasi con frammenti di DNA compresi tra 5 e 50kb	6f	5x50ug			99,6000	597,6000
26	Marcatore di DNA 100 paia di basi. Soluzione pronta all'uso per frammenti tra 100 e 1500 paia di basi	10f	50ug	60,0000	600,0000		
27	Marcatore di DNA 50 paia di basi. Soluzione pronta all'uso per frammenti tra 50 e 1000 paia di basi	7	100ug	57,0000	399,0000		
32	Sucroso. 98% di purezza, MB grade	13f	1000g	25,5000	331,5000		
33	Temed per elettroforesi, purezza > del 97% in soluzione	4f	25ml			9,6000	38,4000
34	Tris base. Cristallino grado di purezza >99%	80f	500g	42,0000	3360,0000		
35	Tris idroclorato. grado di purezza >99%	2	500g			46,75	93,5000
36	Triton X 100. detergente per la solubilizzazione di proteine di membrana.	4	500ml	30,0000	120,0000		
37	Urea Ultra pura.	10	1kg	25,0000	250,0000		
38	Proteinasi K. Liofilizzata, prova di endo - eso e ribonucleasi	80	100mg			57,2000	4576,0000



AO Brotzu

Sistema Sanitario
Regione Sardegna

segue deliberazione n. 2369 del 21 DIC. 2016

42	TAQ DNA Polimerasi. Termostabile, ricombinante con buffer priva di RNAsi e DNAsi	150f	500ui			55,6200	8343,0000
43	TAQ DNA Polimerasi attivabile ad alte temperature. Termostabile, ricombinante con buffer priva di RNAsi e DNAsi	30f	500ui	72,0000	2160,0000		
44	TAQ DNA Polimerasi XL. Termostabile, ricombinante con buffer specifico, priva di RNAsi e DNAsi, per l'amplificazione di frammenti di DNA fino a 4KB	16	500u			57,3000	916,8000
46	Trypan Blue 0,5%	10f	100ml			19,6300	196,3000

- di dare atto che la succitata spesa complessiva annua di € 58.069,78+IVA farà riferimento al n. conto n. A501010602, Centro di Costo -183120 Cao - Laboratori di Genetica e Genomica e n. 182140 Businco - Ematologia_Indistinto;
- di disporre che l'esecuzione del relativo contratto avrà inizio contestualmente alla pubblicazione del presente atto, ai sensi dell'art. 32 comma 13 del D.Lgs n.50/18.04.16;
- di autorizzare il Servizio Economico Finanziario all'emissione dei relativi ordini di pagamento dietro la presentazione della documentazione giustificativa recante l'attestazione di regolarità della fornitura da parte degli Uffici competenti;

Il Direttore Amministrativo
Dr.ssa Laura Balata

Il Direttore Sanitario
Dott. Viniolo Atzeni

Il Direttore Generale
Dott.ssa Graziella Pintus

Resp. Serv. Acquisti Beni e Servizi Dott. A. Foddis

Resp. Sett. Acquisiz. Beni - P.I. Dott.ssa A.M. Marongiu

Rif. M.E