
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott.ssa Maria Sigona

IL DIRETTORE SANITARIO
Dott. Pasquale Granata

REGIONE SICILIANA
Assessorato Regionale Sanità



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
RAGUSA

IL SEGRETARIO
Sig. Filippone Cascone

IL DIRETTORE GENERALE
Dott. Ettore Gilotta

DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 1960 del 12 DIC. 2011

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente copia di deliberazione, ai sensi dell'art. 53 n. 2 della L.R. 03/11/1993 n. 30, viene pubblicata all'Albo dell'Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa per 15 giorni consecutivi, dal 18 DIC. 2011

DIREZIONE ATTIVITA' PROVVEDITORATO ED ECONOMATO

Esecutiva: SI NO
Atto sottoposto a controllo: SI NO

IL SEGRETARIO
Sig. Filippone Cascone

OGGETTO: Affidamento della fornitura di materiale diagnostico specialistico per il "Progetto di ricerca sulla Talassemia - T17/13-anno 2007", di cui al decreto assessoriale n. 2994/09 del 04/12/2009.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

IL DIRETTORE

La presente copia è conforme
all'originale in atti

IL SEGRETARIO

Il 12 DIC. 2011, nella sede dell'Azienda Sanitaria Provinciale, il Direttore Generale, Dott. Ettore Gilotta, nominato con Decreto Presidenziale, n.334 del 31 Agosto 2009, coadiuvato, ai sensi dell'art. 7 della L. R. 30/1993, dai Sigg.:

- Dott.ssa Maria Sigona
- Direttore Amministrativo
- Dott. Pasquale Granata
- Direttore Sanitario

e con l'assistenza Sig. Filippone Cascone, quale segretario verbalizzante, adotta la seguente deliberazione:

Su proposta del Servizio Provveditorato, che con la sottoscrizione da parte del Direttore della struttura ne attesta la regolarità formale e la legittimità;

Premesso che con decreto n. 2994/09 del 04/12/2009 l'Assessorato Regionale della Salute ha finanziato il progetto di ricerca sanitaria per la prevenzione e cura della talassemia "T17/13-anno 2007", presentato dall'Azienda Sanitaria Provinciale di Ragusa, con responsabile scientifico il dr. Roberto Distefano, dal titolo "Screening delle mutazioni di Alfa-talassemia più comuni in Sicilia. Messa a di un test rapido in biologia molecolare", per un importo complessivo di € 74.400,00, per la durata di un anno, (giusta nota assessoriale prot. n. Area 6/66 del 26/01/2010);

Rilevato che il suddetto progetto prevede, oltre alle risorse umane necessarie, l'acquisizione di specifiche risorse strumentali;

Che fra le risorse strumentali da acquisire è compresa la fornitura di materiale di consumo per un importo complessivo di € 30.000,00, come da citato decreto (n. 2994/09 del 04/12/2009);

Vista, al riguardo, la nota prot. n. SIMT/RG/106 del 07/04/2011, che qui si intende integralmente richiamata e trascritta, con la quale il Responsabile Scientifico del Progetto di ricerca "T19/16-anno 2009", dr. Roberto Distefano, chiede, nei limiti della spesa prevista dal citato decreto (€ 30.000,00), l'acquisizione presso le società Nuclear Laser Medicine S.r.l. e Explera S.r.l. del seguente "materiale diagnostico specialistico", necessario per l'esecuzione dei test di laboratorio inerenti al progetto in questione:

società Nuclear Laser Medicine S.r.l.:

- Alfa 2 Talassemia 10 test codice AC028
- DNA Polimerasi termostabile P 500 U codice BA012

- Quantità: n. 6 kit;
- Quantità: n. 20 confezioni;

società Explera S.r.l.:

- QIAamp DNA Mini kit codice 51304
- Filter-Tips 1000 µl codice 990352
- Filter-Tips 200 µl codice 990332
- QIAamp DNA accessori set A codice 1048145
- Rotor Adapters (10x24) codice 990394
- Sample Tubes CB (2 ml.) codice 990382

- Quantità: n. 20 confezioni;
- Quantità: n. 3 confezioni;
- Quantità: n. 2 confezioni;
- Quantità: n. 2 confezioni;
- Quantità: n. 5 confezioni;
- Quantità: n. 2 confezioni;

Ritenuto di dover provvedere in merito;

Visto il regolamento-tipo approvato dall'Assessorato regionale alla Sanità con D.A. 3086/09, recepito con deliberazione n. 778 del 29/12/2009 e successiva di integrazione n. 532 del 25/03/2011, con il quale sono stati disciplinati i procedimenti di acquisizione in economia di beni e servizi;

Ritenuto, in considerazione dell'entità della spesa presunta e in conformità del suddetto regolamento, di provvedere in merito ai sensi dell'art. 7, comma 4, del regolamento medesimo;

Rilevato che per l'acquisizione del suddetto materiale diagnostico specialistico si può far riferimento ai contratti in essere con le società Nuclear Laser Medicine S.r.l. e Qiagen S.r.l. (ex Explera S.r.l.), e precisamente:

società Qiagen S.r.l.:

(offerte n. 558/MD/nmo del 31/03/2010, del 04/06/2010 e n. 851-11/PB/gp del 30/03/2011);

Codice	Descrizione prodotto	Prezzo a confezione (iva esclusa 21%)	Quantitativi
51304	QIAamp DNA Mini kit	€ 175,00	20 confezioni
990352	Filter-Tips 1000 µl	€ 42,00	3 confezioni
990332	Filter-Tips 200 µl	€ 43,00	2 confezioni
1048145	QIAamp DNA accessori set A	€ 98,00	2 confezioni
990394	Rotor Adapters (10x24)	€ 20,00	5 confezioni
990382	Sample Tubes CB (2 ml.)	€ 27,00	2 confezioni

- Importo complessivo fornitura della società Qiagen S.r.l.: € 4.062,00 oltre iva 21%, pari ad € 4.915,02 iva compresa;

- 2) di prevedere la spesa complessiva di € 11.812,02 iva compresa 21% (Conto 5010106 - Aut. 2010);
- 3) di far fronte alla superiore spesa di € 11.812,02 iva compresa 21% con il contributo regionale di cui al decreto assessoriale n. 2994/09 del 04/12/2009 di finanziamento del "Progetto di ricerca sulla Talassemia T17/13-anno 2007";
- 4) di dare atto che gli atti richiamati sono custoditi e conservati presso il Servizio Provveditorato;

Data _____	Esercizio _____
Importo _____	Autorizzato _____
Ordine _____	Conto _____
Visto: Il Direttore Economico Finanziario _____	Il Contabile _____

Vp/delb_progetto_talassemia (T17-13-anno 2007)_simt

società Nuclear Laser Medicine S.r.l.:

“fornitura in service del sistema diagnostico per la tipizzazione in biologia molecolare di HLA di I^a e II^a classe”; (delibera n. 960/12-08-2005 - offerta n. 05/302/G PdR/sv del 18/05/2005);

Reagente:

- DNA Polimerasi termostabile P500U codice BA012 - Prezzo unitario: € 92,68 confezione oltre iva;

società Qiagen S.r.l. (ex Explera S.r.l.):

“fornitura in somministrazione di materiale di consumo dedicato, per l'utilizzo dello strumento Estrattore automatico di DNA Qiagen modello Qiacube, per l'U.O.C. S.I.M.T. di Ragusa, per la durata di un anno”;

(delibera n. 1033/10-06-2011 - offerte n. 558/MD/nmo del 31/03/2010, del 04/06/2010 e n. 851-11/PB/gp del 30/03/2011);

Codice	Descrizione prodotto	Prezzo a confezione (iva esclusa)
Kit e materiale accessorio per estrazione di DNA:		
51304	QIAamp DNA Mini kit	€ 175,00
990352	Filter-Tips 1000 µl	€ 42,00
990332	Filter-Tips 200 µl	€ 43,00
1048145	QIAamp DNA accessori set A	€ 98,00
990394	Rotor Adapters (10x24)	€ 20,00
990382	Sample Tubes CB (2 ml.)	€ 27,00
Kit e materiale accessorio per estrazione di RNA:		
52304	QIAamp RNA Blood Mini kit (50)	€ 294,80

Rilevato che il prodotto “Alfa 2 Talassemia 10 test codice AC028”, da acquisire presso la società Nuclear Laser Medicine S.r.l., non risulta inserito nel contratto in service di cui alla citata delibera n. 960/2005;

Rilevato che, per quanto sopra, è stato chiesto, con e-mail del 10/10/2011, alla società Nuclear Laser Medicine S.r.l. di formulare apposita offerta, espressa in percentuale di ribasso sul prezzo di listino, per la fornitura del suindicato prodotto (codice AC028);

Vista la nota n. 11/00411 dell'11/10/2011 con la quale la società Nuclear Laser Medicine S.r.l. ha formulato la seguente offerta, praticando, sul listino prezzi di € 2.400,00 kit oltre iva, lo sconto del 60,41%:

- Alfa 2 Talassemia 10T codice AC028 - Prezzo unitario: € 950,00 kit oltre iva 21%;
(Il suddetto kit è fornito comprensivo di reagenti per estrazione ed enzima di amplificazione)

Rilevato che la società Nuclear Laser Medicine S.r.l., con nota n. 11/411/O GS/sv dell'11/10/2011 (allegata alla suddetta offerta), dichiara di essere distributrice esclusiva sul territorio nazionale del prodotto “codice AC028 Alfa Talassemia conf. 10 test”, di produzione “ViennaLab Diagnostics GmbH (Vienna Austria);

Rilevato che il Responsabile del Progetto di Ricerca (T19/13), dr. Roberto Distefano, e il Direttore dell'U.O.C. S.I.M.T., dr. Pietro Bonomo, con note prot. n. SIMT/RG/244 del 17/10/2011 e prot. n. SIMT/RG/255 del 02/11/2011, esprimono parere di conformità sul prodotto “Alfa 2 Talassemia 10T codice AC028” della società Nuclear Laser Medicine S.r.l., che risulta comprensivo di “enzima di amplificazione” (DNA Polimerasi termostabile P500U codice BA012”);

Rilevato che, con la suddetta nota, viene, altresì, precisato che:

- il kit “codice AC028” della società Nuclear Laser Medicine S.r.l. verrà utilizzato con il “Termociclatore My-Cycler” fornito dalla stessa in service (delibera n. 960/2005);

- i reagenti della società Explera S.r.l. (ora Qiagen S.r.l.) verranno utilizzati con l'Estrattore automatico di DNA Qiagen modello Qiacube, di proprietà dell'Azienda;

Ritenuto, per quanto sopra, di affidare la fornitura di "materiale diagnostico specialistico" per il progetto in questione alle società Nuclear Laser Medicine S.r.l. e Qiagen S.r.l., ai prezzi e per i prodotti di seguito indicati:

società Nuclear Laser Medicine S.r.l.: (offerta n. 11/00411 dell'11/10/2011);

Codice	Descrizione prodotto	Prezzo a kit (iva esclusa 21%)
AC028	Alfa 2 Talassemia 10T	€ 950,00

società Qiagen S.r.l.:

(offerte n. 558/MD/nmo del 31/03/2010, del 04/06/2010 e n. 851-11/PB/gp del 30/03/2011);

Codice	Descrizione prodotto	Prezzo a confezione (iva esclusa 21%)
51304	QLAamp DNA Mini kit	€ 175,00
990352	Filter-Tips 1000 µl	€ 42,00
990332	Filter-Tips 200 µl	€ 43,00
1048145	QLAamp DNA accessori set A	€ 98,00
990394	Rotor Adapters (10x24)	€ 20,00
990382	Sample Tubes CB (2 ml.)	€ 27,00

Rilevato che, sulla base dei quantitativi richiesti, l'importo complessivo della fornitura ammonta ad € 9.762,00 oltre iva 21%, pari ad € 11.812,02 iva compresa;

Atteso di dover provvedere in merito;

Sentito il parere favorevole del Direttore Amministrativo;

Sentito il parere favorevole del Direttore Sanitario;

D E L I B E R A

Per i motivi esposti in premessa che qui si intendono ripetuti e trascritti:

- 1) di affidare la fornitura di "materiale diagnostico specialistico" per il Progetto di ricerca sulla Talassemia "T17/13 - anno 2007", finanziato con il citato decreto assessoriale n. 2994/09 del 04/12/2009, per l'importo complessivo di € 9.762,00 oltre iva 21%, pari ad € 11.812,02 iva compresa, alle seguenti società, ai prezzi, per i prodotti e per i quantitativi di seguito indicati:

società Nuclear Laser Medicine S.r.l.: (offerta n. 11/00411 dell'11/10/2011);

Codice	Descrizione prodotto	Prezzo a kit (iva esclusa 21%)	Quantitativi
AC028	Alfa 2 Talassemia 10T	€ 950,00	6 kit

- Importo complessivo fornitura della società Nuclear Laser Medicine S.r.l.: € 5.700,00 oltre iva 21%, pari ad € 6.897,00 iva compresa;

