



ISTITUTO TUMORI "GIOVANNI PAOLO II"
ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO

AREA GESTIONE PATRIMONIO
DETERMINAZIONE

Raccolta Particolare dell'Area Gestione del Patrimonio Determinazione n. <u>6</u> del <u>20/02/2012</u>	Raccolta Generale delle Determinazioni Determinazione n. <u>53</u> del <u>22.02.2012</u>
OGGETTO: AFFIDAMENTO FORNITURA REAGENTI PER L'ASSISTENZA PER L'ANNO 2012.	

L'anno **duemiladodici** il giorno **venti** nel mese di **febbraio** nel proprio Ufficio,

IL RESPONSABILE
AREA GESTIONE PATRIMONIO
Dott. Raffaele Quarato

Premesso che con nota del 6/12/2011 la Dr.ssa Tommasi ha richiesto, per l'anno 2012, l'acquisizione di reagenti destinati all'assistenza, dichiarando, tra l'altro, che "...omissis... *alcuni prodotti sono da acquisire necessariamente dalle ditte indicate perché indispensabili per le macchine presenti in laboratorio ...omissis...*";

Dato atto che quest'Area:

- ☞ con nota prot. n. 2402 del 10/2/2012 ha richiesto alla Ditta Transgenomic la migliore offerta per la fornitura del seguente materiale:

No.	Prodotto	Codice	Q.tà
1	Colonna DHPLC HT	DNASep-3710	2
2	Inline filter	530016	9
3	Lampada DHPLC	70024	2
4	Siringa 0,5 mL per DHPLC	540088	1
5	WAVE Low-Range Mutation Standard	560077	4
6	WAVE High-Range Mutation Standard 180 µl	562001	4
7	WAVE Optimized™ Buffer 4 x 2.5L	SP2025	5
8	WAVE Optimized™ Buffer B 4 x 2.5L	553402	5
9	WAVE Optimized™ Syringe Solution 4 x 2.5L	553411	2
10	WAVE Optimized™ Solution D 4 x 2.5L	553412	2

- ☞ con nota prot. n. 2404 del 10/2/2012 ha richiesto alla Ditta Applied Biosystems It, la migliore offerta per la fornitura del seguente materiale:

No.	Prodotto	Codice	Q.tà
1	Plate Septa 96 well	4315933_D1	3
2	MicroAmp Optical Adhesive Film PCR Compatible DNA/RNA/RNase Free	4311971_C5	2
3	BigDye® Terminator v3.1 Ready Reaction 100 Rxn Cycle Sequencing Kit	4337455 D3	1
4	Buffer per BigDye® Terminator v3.1 5x, 1 ml	4336697 D3	10
5	Polimero per 3130XL POP7	4352759 D1	2
6	Formammide 25 ml	4311320 D3	2
7	Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA, 200 rxn, 25ml	402824 D1	3
8	3130xl Capillary Array, 16 x 36 cm Capillaries	4315931	2

Considerato che le Ditte invitate hanno così riscontrato:

☞ DITTA TRANSGENOMIC – offerta n. QTET12 – CONS del 10/2/2012, registrata al prot. dell'Ente al n. 2780 del 15/02/2012 – CIG N. Z8603BF70A

No.	PRODOTTO	Q.tà	IMPORTO UNITARIO
1	Colonna DHPLC HT	2	€ 2.250,00
2	Inline filter	9	€ 14,25
3	Lampada DHPLC	2	€ 520,00
4	Siringa 0,5 mL per DHPLC	1	€ 160,00
5	WAVE Low-Range Mutation Standard	4	€ 78,75
6	WAVE High-Range Mutation Standard 180 µl	4	€ 78,75
7	WAVE Optimized™ Buffer 4 x 2.5L	5	€ 360,00
8	WAVE Optimized™ Buffer B 4 x 2.5L	5	€ 367,50
9	WAVE Optimized™ Syringe Solution 4 x 2.5L	2	€ 240,00
10	WAVE Optimized™ Solution D 4 x 2.5L	2	€ 243,75

☞ DITTA APPLIED BIOSYSTEMS – offerta n. 20810264 del 14/02/2012, registrata al prot. dell'Ente al n. 2842 del 15/02/2012 – CIG N. Z5203BF7BB

No.	Prodotto	Q.tà	IMPORTO UNITARIO
1	Plate Septa 96 well	3	€ 364,31
2	MicroAmp Optical Adhesive Film PCR Compatible DNA/RNA/RNase Free	2	€ 198,59
3	BigDye® Terminator v3.1 Ready Reaction 100 Rxn Cycle Sequencing Kit	1	€ 1.118,70
4	Buffer per BigDye® Terminator v3.1 5x, 1 ml	10	€ 43,34
5	Polimero per 3130XL POP7	2	€ 573,75
6	Formammide 25 ml	2	€ 38,10
7	Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA, 200 rxn, 25ml	3	€ 109,80
8	3130xl Capillary Array, 16 x 36 cm Capillaries	2	€ 945,90

Visto l'art. 125, comma 11 del D.Lgs. n.163/06 e s.m.i.;

Visto il regolamento di Organizzazione Amministrativa dell'IRCCS Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" di Bari, approvato con deliberazione commissariale n. 56 del 21/02/2002, che riserva al Dirigente dell'Area Gestione Tecnica, Patrimonio, Informatica, Ingegneria Clinica e Sicurezza sui luoghi di lavoro, la possibilità di adottare determinazioni di acquisto di beni o di affidamento di servizi, il cui importo di aggiudicazione complessivo non superi il costo, IVA inclusa, di € 5.000,00;

Vista la deliberazione del Direttore Generale n. 143 del 23/03/2009, con la quale questo Ente ha provveduto ad elevare da € 5.000,00 (cinquemila) IVA inclusa ad €20.000,00 (ventimila) al netto di IVA, l'importo di aggiudicazione complessivo relativo ad acquisti di beni, servizi e lavori, da affidare e da autorizzare a seguito dell'emanazione di determinazioni dirigenziali rientranti nella competenza dei dirigenti/responsabili dell'Area Gestione del Patrimonio e dell'Area Gestione Tecnica;

D E T E R M I N A

Per tutti i motivi espressi in narrativa, che qui si intendono integralmente riportati:

- di affidare alle ditte di seguito riportate, la relativa fornitura:

☞ DITTA TRANSGENOMIC – offerta n. QTET12 – CONS del 10/2/2012, registrata al prot. dell'Ente al n. 2780 del 15/02/2012 – CIG N. Z8603BF70A

No.	PRODOTTO	IMPORTO UNITARIO	Q.tà	IMPORTO COMPLESSIVO
1	Colonna DHPLC HT	€ 2.250,00	2	€ 4.500,00
2	Inline filter	€ 14,25	9	€ 128,25
3	Lampada DHPLC	€ 520,00	2	€ 1.040,00
4	Siringa 0,5 mL per DHPLC	€ 160,00	1	€ 160,00
5	WAVE Low-Range Mutation Standard	€ 78,75	4	€ 315,00
6	WAVE High-Range Mutation Standard 180 µl	€ 78,75	4	€ 315,00
7	WAVE Optimized™ Buffer 4 x 2.5L	€ 360,00	5	€ 1.800,00
8	WAVE Optimized™ Buffer B 4 x 2.5L	€ 367,50	5	€ 1.837,50
9	WAVE Optimized™ Syringe Solution 4 x 2.5L	€ 240,00	2	€ 480,00
10	WAVE Optimized™ Solution D 4 x 2.5L	€ 243,75	2	€ 487,50
<i>Totale fornitura</i>				€ 11.063,25

☞ DITTA APPLIED BIOSYSTEMS – offerta n. 20810264 del 14/02/2012, registrata al prot. dell'Ente al n. 2842 del 15/02/2012 – CIG N. Z5203BF7BB

No.	PRODOTTO	IMPORTO UNITARIO	Q.tà	IMPORTO COMPLESSIVO
1	Plate Septa 96 well	€ 364,31	3	€ 1.092,93
2	MicroAmp Optical Adhesive Film PCR Compatible DNA/RNA/RNase Free	€ 198,59	2	€ 397,18
3	BigDye® Terminator v3.1 Ready Reaction 100 Rxn Cycle Sequencing Kit	€ 1.118,70	1	€ 1.118,70
4	Buffer per BigDye® Terminator v3.1 5x, 1 ml	€ 43,34	10	€ 433,40
5	Polimero per 3130XL POP7	€ 573,75	2	€ 1.147,50
6	Formammide 25 ml	€ 38,10	2	€ 76,20
7	Genetic Analyzer 10X Running Buffer with EDTA, 200 rxn, 25ml	€ 109,80	3	€ 219,60
8	3130xl Capillary Array, 16 x 36 cm Capillaries	€ 945,90	2	€ 1.891,80
<i>Totale fornitura</i>				€ 6.377,31

per una spesa complessiva di € € 17.440,56 oltre IVA, pari ad € 21.103,08 IVA al 21% inclusa;

- di precisare che la spesa complessiva di € 21.103,08 IVA inclusa al 21% trova capienza sul Bilancio dell'Ente per l'anno 2012 al conto n. 70010000035 alla voce epigrafata "Materiali diagnostici e prodotti chimici per laboratorio analisi";

- di conferire al presente provvedimento la immediata esecutività.

L'addetto all'istruttoria
f.to: Sig.ra Anna Lisco

**Il Responsabile dell'Area
Gestione del Patrimonio
f.to: Dott. Raffaele Quarato**

ANNOTAZIONI CONTABILI

IL DIRIGENTE

CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

Si certifica che la presente Determinazione è stata pubblicata, ai fini dichiarativi, all'Albo dell'Istituto Tumori "Giovanni Paolo II" per 5 giorni consecutivi

dal 23.02.2012 al in corso

Bari, 23.02.2012

**Il Responsabile del Procedimento
f.to: Francesco Lopopolo**

per copia conforme

Bari, _____

**Il Responsabile del Procedimento
Francesco Lopopolo**
