

REGIONE CALABRIA
AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
CROTONE

DETERMINA N° 230 /DIPARTIMENTO AREA AMMINISTRATIVA/Ufficio A. B. e S.

Oggetto: Presa atto Decreto N. 408 del 14-1-2013 dell'Autorità Regionale Stazione Unica Appaltante. "Aggiudicazione procedura aperta per la fornitura triennale in Service di Sistemi Analitici per i Laboratori di Anatomia Patologica per le Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Calabria".

In data 26 FEB. 2013, nella Sede del Dipartimento Area Amministrativa/Ufficio A. B. e S., sita in Crotone c/o Centro Direzionale "Il Granaio" di Via M. Nicoletta;

Su conforme proposta del Responsabile del procedimento designato nonché della espressa dichiarazione di regolarità e legittimità dell'atto resa dal Dirigente Responsabile del competente Ufficio;

Acquisito il parere di regolarità contabile;

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
COORDINAMENTO TECNICO MACRO AREA AMMINISTRATIVA

PREMESSO che la Legge Regionale 7 Dicembre 2007, N° 26 ha istituito l'Autorità Regionale denominata "Stazione Unica Appaltante" per la disciplina della trasparenza in materia di Appalti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture;
CHE l'art. 1 della Legge Regionale sopra richiamata sancisce che la Stazione Unica Appaltante (SUA) ha il compito di svolgere l'attività di preparazione, indizione ed aggiudicazione delle gare concernenti lavori di opere pubbliche, acquisizione di beni e forniture di servizi a favore della Regione Calabria e degli Enti, Aziende ed Organismi da essa dipendenti, vigilati o ad essa collegati e per gli Enti del Servizio Sanitario Regionale, cui è fatto obbligo di ricorrere alla SUA nei modi e termini stabiliti dalla stessa legge;
CHE il Direttore Generale con nota Prot. n. 001562/DG del 07/07/2009, aveva comunicato all'Autorità Regionale Stazione Unica Appaltante le gare da espletare, tra le quali la gara per la fornitura triennale di Sistemi Analitici per i Laboratori di Anatomia Patologica del Presidio Ospedaliero di Crotone;

CHE l'Autorità Regionale Stazione Unica Appaltante con nota prot. n. 524/SUA/ST015 del 24/08/2009 aveva comunicato che avrebbe gestito direttamente detta gara;

CHE questa ASP con Determina N° 258 del 10-03-2010 aveva, pertanto, affidato all'Autorità Regionale Stazione Unica Appaltante l'incarico per l'espletamento della gara per la fornitura in service di Sistemi Analitici per i Laboratori di Anatomia Patologica del Presidio Ospedaliero di Crotona, aveva approvato il relativo Capitolato Speciale d'Appalto con l'elenco dei materiali necessari;

CHE con nota Prot. N° 8209/52 UABeS del 12-03-2010 aveva trasmesso alla SUA la determina N° 258 del 10-03-2010 con i relativi allegati per l'espletamento della gara;

CHE il Primario dell'U.O. di Anatomia Patologica del P.O. di Crotona ha, successivamente, manifestato l'urgente necessità dell'acquisizione della metodica biologia molecolare (FISH) indispensabile per una terapia mirata in particolari casi di tumore della mammella per cui il Direttore Generale, con nota Prot. N° 35504 del 11-11-2010, ha richiesto alla SUA l'autorizzazione ad acquisire la metodica suddetta, prevista nella gara regionale non ancora espletata, con procedura da espletarsi a cura di questa ASP;

CHE l'Autorità Regionale Stazione Unica Appaltante con nota Prot. N° 4766/SUA/ST2087 del 24-11-2010, ha autorizzato detta procedura d'acquisto e nel contempo ha comunicato che l'elenco dei materiali di interesse regionale per la procedura aperta per la fornitura in service di Sistemi Analitici per l'Anatomia Patologica era in fase di ultimazione;

CHE l'Autorità Regionale Stazione Unica Appaltante con nota Prot. N° 719/SUA/ST279 del 16-02-2011, avendo completato l'elenco generale dei prodotti da mettere a gara ha nuovamente richiesto i provvedimenti formali previsti dalla Legge Regionale 7 dicembre 2007, N° 26 e dal Regolamento di Organizzazione;

CHE questa ASP, con nota Prot. N° 9633 del 21-03-2011 ha rimesso alla SUA la Determina N° 252 del 14-03-2011 di incarico per l'espletamento della gara con l'elenco del fabbisogno di questa ASP, sottoscritto dal Direttore dell'U.O. di Anatomia Patologica;

CHE l'Autorità Regionale Stazione Unica Appaltante con nota Prot. N° 33549 del 31-01-2013, acquisita al Prot. Generale dell'ASP in data 07-02-2013 e registrata al N° 3969, ha trasmesso a questa ASP:

1. Decreto N° 408 del 14-01-2013 di aggiudicazione procedura aperta per la fornitura triennale in service di Sistemi Analitici per i Laboratori di Anatomia Patologica per le Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Calabria;

2. Allegato A, contenente la descrizione delle offerte economiche;

RITENUTO di dover prendere atto del Decreto N° 408 del 14-01-2013, dell'Autorità Regionale Stazione Unica Appaltante e dell'allegato A, riportante i lotti aggiudicati;

VISTE le leggi in materia;

DETERMINA

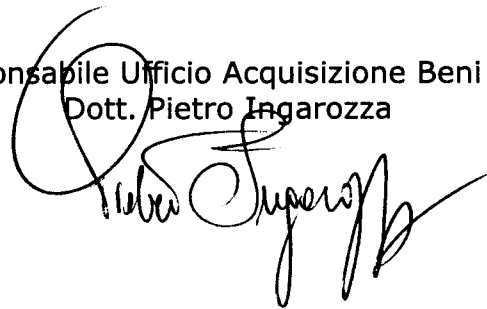
Per quanto in premessa specificato e descritto, che qui si intende integralmente ripetuto e confermato:

1. **PRENDERE ATTO:** a) del Decreto N° 408 del 14-01-2013 dell'Autorità regionale Stazione Unica Appaltante "Aggiudicazione procedura aperta per la fornitura triennale in Service di Sistemi Analitici per i Laboratori di Anatomia Patologica per le Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Calabria;
b) dell'Allegato "A" contenente la descrizione dei lotti aggiudicati;
2. **DISPORRE** l'acquisto, per un periodo di anni tre, per il Laboratorio dell'U.O. di Anatomia Patologica del Presidio Ospedaliero di Crotone, dalle ditte aggiudicatrici dei rispettivi lotti della gara regionale, di quanto riportato nell'allegato 1 sottoscritto e confermato dal Primario interessato, che della presente forma parte integrante;
3. **DARE ATTO** che la spesa annuale di Euro 257.844,06, IVA 21% compresa, graverà sui seguenti Conti dei Bilanci di Competenza:
Euro 116.953,58 per la fornitura dei materiali sul Conto cod. 501.1.601;
Euro 140.890,48 per noleggio delle apparecchiature e per assistenza tecnica sul Conto cod. 504.2.101;
4. **AUTORIZZARE** l'Ufficio Ragioneria all'emissione dei relativi mandati di pagamento, previo ordinativo del competente Ufficio Acquisizione Beni e Servizi;
5. **NOMINARE** responsabile del procedimento la Dott.ssa Paola Grandinetti ai sensi dell'art. 10 del D.Lgs. 163/06;

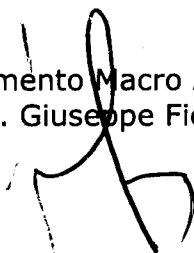
Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Paola Grandinetti



Il Responsabile Ufficio Acquisizione Beni e Servizi
Dott. Pietro Ingarozza



Il Direttore del Dipartimento Macro Area Amministrativa
Dott. Giuseppe Fico

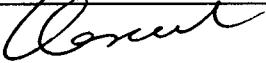


UFFICIO AFFARI GENERALI
CERTIFICATO DI PUBBLICAZIONE

La presente determina è pubblicata nelle forme di legge all'Albo Pretorio dell'Azienda il 26 FEB. 2013 con protocollo della U.O. Segreteria Generale n. 0448 e ivi rimarrà per un periodo di dieci giorni.

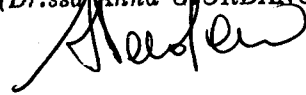
Il Responsabile del Procedimento

Valter Cosentino



Il Direttore dell'Ufficio AAGG

Il Dirigente Amministrativo Responsabile
(Dr.ssa Anna GIORDANO)





REGIONE CALABRIA
Autorità Regionale
STAZIONE UNICA APPALTANTE

DIPARTIMENTO
SETTORE
SERVIZIO

DECRETO DEL DIRIGENTE

Assunto il 9/01/2013 Prot.n. 01

CODICE N° _____

“ Registro dei decreti dei Dirigenti della Regione Calabria”

n. 608 del _____ 14 GEN. 2013

OGGETTO: Aggiudicazione procedura aperta per la fornitura triennale in service di sistemi analitici per i laboratori di Anatomia Patologica per le Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Calabria.

Settore Ragioneria
*Ai sensi dell'art.44 della L.R. 04.02.02 n°8 si
esprime parere favorevole in ordine alla
regolarità contabile e, nel contempo, si attesta
che per l'impegno assunto esiste copertura
finanziaria.*

Il Dirigente di Settore

Publicato sul BURC
N° _____ del _____
Parte _____

IL COMMISSARIO

PREMESSO che la legge regionale 7 dicembre 2007, n. 26, ha istituito la Stazione Unica Appaltante (SUA), con il compito di svolgere l'attività di preparazione, indizione e di aggiudicazione delle gare concernenti lavori ed opere pubbliche, acquisizioni di beni e forniture di servizi a favore della Regione Calabria e degli Enti, Aziende, Agenzie ed Organismi da essa dipendenti, vigilati o ad essa collegati, per gli enti del servizio sanitario regionale, cui è fatto obbligo di ricorrere alla SUA (art.1);

CHE i soggetti obbligati di cui all'art. 1 della predetta legge regionale si avvalgono obbligatoriamente della SUA per la predisposizione degli atti iniziali di tutte le procedure di aggiudicazione di contratti di lavori pubblici, di prestazioni di servizio, di acquisto di beni e forniture, fino all'aggiudicazione definitiva (art. 4, comma 1);

CHE la Giunta regionale con deliberazione del 31 marzo 2009, n. 142, ha approvato il regolamento di organizzazione delle Sezioni ai sensi dell'art. 2, comma 1, della citata legge regionale;

CHE con decreto del 30 dicembre 2011, n. 16461, è stata indetta procedura di gara per la fornitura triennale in service di sistemi analitici per i laboratori di Anatomia Patologica alle Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Calabria, con il sistema dell'offerta economicamente più vantaggiosa come previsto dall'art. 83 del D.L. 163/2006 e s.m.i.;

CHE in data 29 dicembre 2011 il Bando di gara è stato regolarmente trasmesso per la pubblicazione alla GUUE e alla G.U.R.I.;

CHE l'estratto di gara è stato pubblicato sui quotidiani: "Finanza e Mercati", "Aste e Appalti Pubblici", "Il Quotidiano della Calabria", "Calabria Ora";

CHE con decreto del 23 aprile 2012, n. 5547, sono state nominate le Commissioni di gara;

CHE entro le ore 12.00 del 01 marzo 2012, termine previsto dal Disciplinare di gara, sono pervenuti N. 10 plichi, contenenti la documentazione richiesta, dei seguenti operatori economici: MEDI DIAGNOSTICI, BIO-OPTICA, OLYMPUS, INNOTECH, DAKO ITALIA, DIAPATH, ROCHE DIAGNOSTICS, KALTEK, MENARINI DIAGNOSTICS e LEICA MICROSYSTEMS;

CHE dopo la verifica della documentazione amministrativa sono state ammesse alla procedura di gara n. 10 Operatori Economici (verbale N. 56/2012); ;

CHE in data 11 giugno 2012 si è proceduto, in seduta pubblica, al sorteggio del 30% dei concorrenti ammessi per la verifica del controllo dei requisiti, ai sensi dell'art. 48 del D.L. 163/2006 e s.m.i. (verbale N. 62/2012);

CHE in data 01/10/2012, la Commissione Tecnica, nominata con decreto del 23 aprile 2012, n. 5547, ha proceduto ad assegnare i punteggi qualità in conformità a quanto previsto dal Capitolato speciale e con i criteri previsti dal Disciplinare di gara;

CHE con decreto del 21 novembre 2012, n. 16601, si è proceduto alla sostituzione del presidente del seggio di gara;

CHE in data 11 dicembre 2012 si è proceduto, in seduta pubblica, all'aggiudicazione provvisoria della fornitura di che trattasi (verbale N. 80/2012);

CHE con nota del 12/12/2012 si è proceduto a richiedere agli operatori economici aggiudicatari, la comprova dei requisiti ai sensi dell'art. 48 comma 2 del D.L. 163/2006 e s.m.i. e che entro il termine previsto è pervenuta la documentazione richiesta da parte di tutti gli operatori economici;

CHE sono stati aggiudicati n. 17 lotti agli operatori economici meglio specificati nell'allegato **A)** che fa parte integrante del presente atto;

VISTA la legge regionale 7 dicembre 2007, n. 26 e il D.Lgs. 163/2006 e s.m.i.;

SU proposta del Dirigente della Sezione Tecnica;

DECRETA

1. di aggiudicare **la fornitura triennale in service di sistemi analitici per i laboratori di Anatomia Patologica** per le Aziende Sanitarie ed Ospedaliere della Calabria, agli Operatori economici, per come specificato nell'allegato **A)** al presente provvedimento, per un importo complessivo di € 9.957.262,86.= oltre I.V.A.;
2. di pubblicare l'esito di gara sul sito istituzionale della Regione Calabria;
3. di dare atto che il presente provvedimento non comporta alcun impegno di spesa;
4. di disporre la pubblicazione del presente decreto sul Bollettino Ufficiale della Regione Calabria.

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

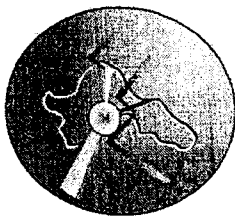
- Mariangela Giordano -

IL DIRIGENTE DELLA SEZIONE TECNICA

- Dott. Mario Martina -

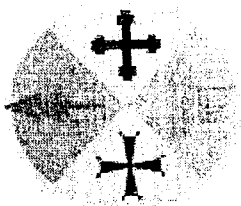
IL COMMISSARIO

-- Dott. Salvatore Boemi -



S.U.A. CALABRIA

AUTORITA' REGIONALE
Stazione Unica Appaltante
Sezione Tecnica



REGIONE
CALABRIA

*Procedura aperta per la fornitura
triennale in service di sistemi analitici per i laboratori di Anatomia
Patologica per le Aziende Sanitarie ed
Ospedaliere della Regione Calabria*

LOTTI AGGIUDICATI

Allegato A

Via Cosenza 1/G – CATANZARO LIDO

ALLEGATO "A"

LOTTO	Sub-Lotto	DESCRIZIONE	CND	TIPO	CODICE MODELLO	Prezzo unitario/Canone annuale	IVA	CODICE CIG	DITTA AGGIUDICATARIA
5	6	SERVICE COLORAZIONI SPECIALI							
6	6.01	Algas per Autostainer 20 test	W01030799	det	21-0210021C-2D	2,0800	21	3768339387	BIO-OPTICA MILANO
6	6.02	Alcan bic pH 2.5 - PAS per Autostainer 20 test	W01030799	det	21-1638021C-2D	2,9900	21		
6	6.03	Alcan giallo - Blu di voluidina per Helicoacter pilori 100 test	W01030799	det	04-169812	0,6825	21		
6	6.04	Alcan giallo - Blu di voluidina per Helicoacter pilori 100 test	W01030799	det	21-1408081C-2D	0,4875	21		
6	6.05	Ampli per Autostainer 20 test	W01030799	det	04-001802	0,6890	21		
6	6.06	Azari (Ectomora) 100 test	W01030799	det	04-180809	0,7150	21		
6	6.07	Berio collodale 100 test	W01030799	det	04-044822	0,6169	21		
6	6.08	Chromoblast 100 test	W01030708	det	21-0408011C-2D	3,3150	21		
6	6.09	Chromoblast 100 test	W01030799	det	04-204812	0,5239	21		
6	6.10	Chromoblast 100 test	W01030799	det	21-0210021C-2D	2,0800	21		
6	6.11	Chromoblast 100 test	W01030799	det	04-041822	0,6097	21		
6	6.12	Chromoblast 100 test	W01030799	det	21-0118021C-2D	2,1225	21		
6	6.13	Chromoblast 100 test	W01030799	det	21-0818021C-2D	1,4625	21		
6	6.14	Chromoblast 100 test	W01030700	det	04-055802	0,5635	21		
6	6.15	Chromoblast 100 test	W01030708	det	21-1308021C-2D	2,5190	21		
6	6.16	Chromoblast 100 test	W01030799	det	21-1808071C-2D	4,0950	21		
6	6.17	Chromoblast 100 test	W01030799	det	21-0210021C-2D	1,3975	21		
6	6.18	Chromoblast 100 test	W01030799	det	04-060802	0,4245	21		
6	6.19	Chromoblast 100 test	W01030799	det	21-2108221C-2D	1,5245	21		
6	6.20	Chromoblast 100 test	W01030799	det	21-0308021C-2D	1,3910	21		
6	6.21	Chromoblast 100 test	W01030708	det	21-0528121C-2D	2,9510	21		
6	6.22	Chromoblast 100 test	W01030799	det	04-182807	0,7800	21		
6	6.23	Chromoblast 100 test	W01030708	det	30-30125LY	8,5150	21		
6	6.24	Chromoblast 100 test	W01030708	det	30-30115LY	4,5110	21		
6	6.25	Chromoblast 100 test	W01030708	det	30-30122LY	1,5790	21		
6	6.26	Chromoblast 100 test	W01030708	det	30-30118LY	2,5860	21		
6	6.27	Chromoblast 100 test	W01030708	det	30-30121LY	1,1310	21		
6	6.28	Chromoblast 100 test	W01030708	det	30-30117LY	2,7170	21		

6	6.29	Fosfonasi 10 ml		W01030799	det	30-30123LY		1,1310	21		
6	6.30	NADH diaforasi 10 ml		W01030708	det	30-30113LY		2,9190	21		
6	6.31	Succinico deidrogenasi 10 ml		W01030708	det	30-30114LY		1,1310	21		
6	6.32	Kit completo per patologia di Hirschsprung's AChE, ANE, NADPH, SDH - 4 x 5 allestimenti da 10 ml		W01030708	det	30-30115		1,5795	21		
6	6.33	Coloratore automatico per immunistochimica Autostainer 480S con barcode 2D		W020205602	det	61-A80500007 cod. produttore: A80500007		XXXXXX	XXXX		
6	6.34	Canone strumento						11.800,00	21		
6	6.35	Canone assistenza						1.800,00	21		
7	7	SISTEMA PER IL PROCESSAMENTO AUTOMATICO DEI TESSUTI									
7	7.01	Fenolina 10% tamponati in tanica prerempita, 2,5 litri - conf. 6 pz.		W01030705	litri	65-30001S		2,6000	21	3768345BA9	BIO-OPTICA MILANO
7	7.02	Delycol assoluto in tanica prerempita, 2,5 litri - conf. 6 pz.		W01030799	litri	65-30009S		5,7200	21		
7	7.03	Dehcol 95 in tanica prerempita, 2,5 litri - conf. 6 pz.		W01030799	litri	65-30008S		5,7200	21		
7	7.04	Cassette per inclusione Bio C cassette vari colori conf. 1.500 pz.		W05030501	n.	07-7100 bianco, 07-7180 grigio, 07-7110 azzurro, 07-7120 blu, 07-7150 rosa, 07-7160 verde		0,0389	21		
7	7.05	Panafina Bio Plus in tanica prerempita, 2,5 litri - conf. 6 pz.		W01030799	kg	65-30066S		5,7000	21		
7	7.06	Panafina Bio Plus in tanica prerempita, 2,5 litri - conf. 6 pz.		W0202056010		VTP100 4 65-30104		XXXX	XXXX		
7	7.07	Panafina Bio Plus in tanica prerempita, 2,5 litri - conf. 6 pz.						7.000,0000	21		
7	7.08	Canone assistenza						1.925,0000	21		
11	11	SISTEMA PER LA SAGGIORE DEI PEZZI INCLUSI IN PARAFFINA									
11	11.01	Cassette per inclusione Bio C cassette vari colori conf. 1.500 pz.		W05030501	cassette	07-7100 bianco, 07-7180 grigio, 07-7110 azzurro, 07-7120 blu, 07-7130 giallo, 07-7140 lilla, 07-7150 rosa, 07-7160 verde		0,0389	21	3768396ZC1	BIO-OPTICA MILANO
11	11.02	Cassette per inclusione di biopsie Biopsy Cassette vari colori, conf. 1.500 pz.		W05030501	cassette	07-7200 bianco, 07-7280 grigio, 07-7210 arancio, 07-7220 blu, 07-7230 giallo, 07-7250 rosa, 07-7260 verde		0,0546	21		
11	11.03	Cassette per inclusione Bio Cassette bianco doppia altezza, conf. 750 pz.		W05030501	cassette	07-7300		0,1092	21		
11	11.04	Cassette per inclusione Bio Cassette bianco 70x50x15 mm, conf. 200 pz.		W05030501	cassette	07-7000		0,6825	21		
11	11.05	Filtro per biopsie blu, conf. 15.000 pz.		W05030580	filtri	07-7290/15		0,0123	21		
11	11.06	Lame Feather per microtomo S 3,5 dispenser, 50 pz.		W05030598	lame	01-835		1,7550	21		
11	11.07	Lame Feather per microtomo N 3,5 new dispenser 50 pz.		W05030599	lame	01-NS5 cod. produttore: 207500006		1,7550	21		
11	11.08	Lame Feather per microtomo R 3,5 dispenser 50 pz.		W05030599	lame	01-R35 cod. produttore: 207500005		1,7550	21		
11	11.09	Lame Feather per microtomo C 3,5 dispenser 20 pz.		W05030599	lame	01-C35 cod. produttore: 207500003		1,9500	21		
11	11.10	Cryo Spray 12 flaconi da 150 ml		W01030799	flacone	08-SPRAY		5,3083	21		
11	11.11	Crio Chlor 0,3 Disinfettante per criostato - flacone da 125 ml		W01030799	flacone	05-9802		11,2400	21		
11	11.12	Killik mezzo di inclusione per criostato - 4 x 100 ml		W01030799	flacone	05-9801		3,9825	21		

[Handwritten signature]

11	11.13	Guanti anti-taglio Vantage taglie varie, 1 paio	N.A.	pezzi	08-70-750/S anelli cod. produttore: 70-750/S 08-70-750/M Medium cod. produttore: 70-750/M 08-70-750/L Large cod. produttore: 70-750/L 08-70-750/XL Extralarge cod. produttore: 70-750/XL	19,8900	Z1	
			N.A.	pezzi	09-000530	0,3316	Z1	
	11.14	Contenitore postale per vetri per 5 vetri - chiusura a pressione, conf. 50 pz.	N.A.	pezzi	03-3000	102,7000	Z1	
	11.15	Archivio in plastica Pio Block 8 cassette	W020059005		905200C	X0000	XXXX	
	11.16	Microtono Rotativo motorizzato elettrico				7.000,0000	Z1	
	11.17	Canone Strumentazione				1.300,0000	Z1	
	11.18	Canone Assistenza						

ALLEGATO "A"

LOTTO	Sub-Lotto	DESCRIZIONE	CND	TIPO	CODICE MODELLO	Prezzo unitario/Canone annuale	IVA	CODICE CIG	DITTA AGGIUDICATARIA
1		SISTEMI ANALITICI PER IMMUNOISTOCHIMICA, FISH, CISSE FARMACODIAGNOSTICA							
1	1.01	Sistema di rivelazione		det.	X800221-2	8,23	21%	37682065F5	DAKO ITALIA
1	1.02	FISH		det.	K533121-2; K533311-2	67,50	21%		
1	1.03	Farmacodiagnostica		det.	SK00121-2; SK31090-2; K169489-2	36,26	21%		
1	1.04	Server completo di monitor		det.	DL10031; DL10030; DL12730; DL10330; DL10530	XXXXX	XXXXX		
1	1.05	Postazione PC completa di monitor touch screen		det.	ITA0272; LM177EAFABZ	XXXXX	XXXXX		
1	1.06	1 lettore barcode		det.	DL10890; DL12130	XXXXX	XXXXX		
1	1.07	Stampante etichette		det.	DL41230; DL21330	XXXXX	XXXXX		
1	1.08	Stampante laser		det.	ITA0271; ML-2160/SEE	XXXXX	XXXXX		
1	1.09	Stampante caselle		det.	DL11030; DL200	XXXXX	XXXXX		
1	1.10	Piattaforma ibridazione automatica		det.	S245130-2; S245230-2	XXXXX	XXXXX		
1	1.11	Microscopio a fluorescenza		conf	ITA0273; 4300359080000	XXXXX	XXXXX		
1	1.12	1 di camera digitale in bianco e nero per fluorescenza		conf	ITA0274; 000000ACAMMIRS	XXXXX	XXXXX		
1	1.13	Focosa anca digitale		conf	ITA0275; 4665400000000	XXXXX	XXXXX		
1	1.14	Sistema di analisi d'immagine per fluorescenza e campo chiaro completo di software		conf	ITA0286; 4101301600000	XXXXX	XXXXX		
1	1.15	Sistema di stabilizzazione		conf	ITA0262; DAS29000	XXXXX	XXXXX		
1	1.16	Canone Strumentazione		conf		33.174,80	21%		
1	1.17	Canone Assistenza		conf		900,00	21%		
1.6	3.6	SISTEMA COMPLETEMENTE AUTOMATICO PER COLORAZIONI ISTOLOGICHE DI ROUTINE		n	CS70030-2; CS70130-2	0,53	21%	37684195BB	DAKO ITALIA
1.4	14.01	ematossilina coscia		n	ITA0259; ITA0258; ITA0260; 09-2266-2; 09-270; 09-263-2	0,19	21%		
1.4	14.02	ematossilina harric		n	CS 10030	XXXXX	XXXXX		
1.4	14.03	Sistema / Strumento				18.000,00	21%		
1.4	14.04	Canone strumento				1.200,00	21%		
1.4	14.05	Canone assistenza							
1.6	16	SISTEMA INTEGRATO DI PROCEDURE DI ALLESTIMENTO AUTOMATICO DI COLORAZIONI SPECIALI							
1.6	16.01	colorazioni speciali		det	ARI16292-2	3,80	21%	37684428B5	DAKO ITALIA

16	16.02	Sistema coloratore			AR21030	XXXX	XXXX	
16	16.03	Canone strumento				11.000,00	21%	
16	16.04	Canone assistenza				1.000,00	21%	

ALLEGATO "A"

LOTTO	Sub-Lotto	DESCRIZIONE	CND	TIPO	CODICE MODELLO	Prezzo unitario/Canone annuale	IVA	CODICE CIG	DIITTA AGGIUDICATARIA
4	4	IMMUNOFLOURESCENZA PER FOLLOW-UP CARCINOMA UROTELIALE	W0103080299	det	DIA001 9-101-050	60,00	21%	3768315FE5	INNOTECH
4	4.01	uCyt-kit			Descr_C1-L	XXXX	XXXX		
4	4.02	Microscopio Nikon C1-L				18.000,00	21%		
4	4.03	Canone strumento				€ 1.800,00	21%		
4	4.04	Canone assistenza							
8	8	ANALISI QUALITATIVA DI IMMUNOFLOURESCENZA SU URINE	W0103080299	det	DIA001 9-101-050	60,00	21%	37683615DF	INNOTECH
8	8.01	uCyt-kit			Descr_C1-L	XXXX	XXXX		
8	8.02	Microscopio Nikon C1-L				18.000,00	21%		
8	8.03	Canone strumento				€ 1.800,00	21%		
8	8.04	Canone assistenza							

ALLEGATO "A"

LOTTO	Sub-Lotto	DESCRIZIONE	CND	TIPO	CODICE MODELLO	Prezzo unitario/Canone annuale	IVA	CODICE CIG	DITTA AGGIUDICATARIA
12	12	SISTEMA CON POSTAZIONE ASPIRATA PER RIDUZIONE E PROCESSAMENTO AUTOMATICO DEI TESSUTI							
12	12.01	Formaldeide 4% in taniche precaricate 4x2,5 lt	W01030705	litri	1963	3,00	21	3768403886	ICALTEK
12	12.02	Disidrol 09% in taniche precaricate 4x2,5 lt		litri	1969	6,00	21		
12	12.03	Disidrol 96% in taniche precaricate 4x2,5 lt		litri	1970	6,00	21		
12	12.04	Xilolo in taniche precaricate 4x2,5 lt		n.	1965	6,50	21		
12	12.05	Paraffina 50% in taniche precaricate 4x2,5 lt	W01030799	Kg	1960	6,50	21		
12	12.06	Sistema Sinterizzato Processatore sottovuoto RVC/1	W0202059004		3830	XXXXX	XXXXX		
12	12.07	Posta-lavare aspirata Green Eco Plus V/130 Knot Manic	W0202059015		3703	XXXXX	XXXXX		
12	12.08	Carosac strumento				6.500,00	21		
12	12.09	Canone assicurativi				2.000,00	21		

ALLEGATO "A"

LOTTO	Sub-Lotto	DESCRIZIONE	CND	TIPO	CODICE MODELLO	Prezzo unitario/Canone annuale	IVA	CODICE CIG	DIITTA AGGIUDICATARIA
10	10	SISTEMA MONTAVETRI AUTOMATICO PER ISTOLOGIA E CITOLOGIA							
10	10.01	Sub X 4x5 litri	W01030799	litri	3803672E	4,05	21	37683794B9	LEICA MICROSYSTEMS
10	10.02	Montante CV Ultra 250ml	W01030706	cont	14070937891	38,63	21		
10	10.03	Sistema / Strumento			14047839700	XXXXX	XXXXX		
10	10.04	Canone strumento	W0202059008			9.945,00	21		
10	10.05	Canone assistenza				2.450,00	21		
13	13	SISTEMA PER MONTAGGIO E COLORAZIONE AUTOMATICA DI VETRI							
13	13.01	Nitolo Paintare 5 litri		litri	8097896	3,34	21	3768408CA5	LEICA MICROSYSTEMS
13	13.02	Fixativo di Saccamanno 11,4	W01030705	litri	05-01043/L	25,47	21		
13	13.03	Formalina tamp 10% 5 litri con rubinetto	W01030705	litri	3800604E	1,53	21		
13	13.04	Emitostilina di Harris 5 l con rubinetto	W01030708	litri	38015608BE	8,00	21		
13	13.05	Giacca vs 300ml	W01030708	litri	8092842	41,36	21		
13	13.06	Ematostilina Fissiva per esemplari	W01030708	litri	38015208BE-C	5,41	21		
13	13.07	Lezana alcolica 5 litri con rubinetto	W01030708	litri	38016008BE	6,38	21		
13	13.08	Orange G-6 5 litri con rubinetto	W01030708	litri	38016608BE	7,00	21		
13	13.09	FA-50 5 litri con rubinetto	W01030708	litri	38016208BE	7,00	21		
13	13.10	Max Grimwald vs 500ml		litri	8096068	17,82	21		
13	13.11	Reattivo di Schiff Touchclass McManus	W01030708	litri	05-M20001	59,43	21		
13	13.12	1. Jacqog 06-500,00		litri	8097784	4,24	21		
13	13.13	Miscelati 100 5 litri		litri	8097784	4,24	21		
13	13.14	Mixcan 100 5 litri		litri	8097784	4,24	21		
13	13.15	Vetri Coprioggetto 24x60 10x100pz	W0503900202	pezzi	3800161G	0,04	21		
13	13.16	Vetri Snowcoat Bianchi 90° 20x507z	W0503900201	pezzi	3808100GE	0,06	21		
13	13.17	Sistema / Strumento montavetri			14905020EU1	XXXXX	XXXXX		
13	13.18	Coloratore			149CVT55025	XXXXX	XXXXX		
13	13.19	Canone strumento	W0202059002			18.500,00	21		
13	13.20	Canone assistenza				5.700,00	21		
17	17	CRIOSTATO CONGELATORE SEZIONAMENTO CAMPIONI ANATOMICI IN ESTEMPORANEA							
17	17.01	Lame monouso criostatato tipo Feather DB80LX 50 pz		lame	14035843496	1,44	21	3768465BAF	LEICA MICROSYSTEMS
17	17.02	Cryo Spray (12 flaconi da 150 ml)	W01030799	fl	08-SPRAY-1	12,40	21		

17	17,03	Leica Cryofect (4 flaconi da 350 ml)			fl	14038742801	35,95	21	
17	17,04	Mezzo di inclusione FSC22 (9 flaconi da 118 ml)			pz	3801480	25,60	21	
17	17,05	Guanti anti-taglio Vantage varie mis			pz	08-70-750	39,80	21	
17	17,06	Tissue Marking Dyes colori vari, 1 flacone da 240 ml			pz	08-A561	185,70	21	
17	17,07	Piano per riduzione pezzi 30x42 cm monouso, conf. 20 pz			pz	2235499	3,85	21	
17	17,08	Pennello magnetico per cristallo			pz	14018340426	4,47	21	
17	17,09	RAPID FROZEN SECTIONS H&E staining kit		W01030799	kit	04-061010	71,67	21	
17	17,10	Grenbiuli monouso 170x110 cm trasparenti, conf. 25 pz			pz	08-20700	2,35	21	
17	17,11	Occhiali protettivi "Graign"			pz	25098	4,08	21	
17	17,12	Maschera facciale monouso carboni attivi			pz	34834	4,90	21	
17	17,13	Miomit quick aqueous 9 flaconi da 30 ml		W01030706	pz	05-1740	75,00	71	
17	17,14	Penne con punta diamante conf. 1 pz			pz	08-050F	88,43	21	
17	17,15	Strumento (Cristallo congelatore)				1491950C3EU	XXXXX	XXXXX	
17	17,16	Canone strumento		W0202059003			12.902,00	21	
17	17,17	Canone assistenza					2.750,00	21	

ALLEGATO "A"

LOTTO	Sub-Lotto	DESCRIZIONE	CND	TIPO	CODICE MODELLO	Prezzo unitario/Canone annuale	IVA	CODICE CIG	DIITTA AGGIUDICATARIA
3	3	SISTEMA PER INDAGINI MOLECOLARE (ibridizzazione in situ fluorescente) PER MELANOMA, NEOPLASIE UROTERIALI E ONCOGENE HER2/NEU							
3	3.01	Vysis Melanoma FISH Probe Kit CE	W010699	det	E051N8920	121,5000	21	37683046D4	OLYMPUS ITALIA
3	3.02	UroVysion™ Bladder Cancer Recurrence Kit CE	W010699	det	E052I2720	95,8500	21		
3	3.03	PathVysion® HER-2 DNA Probe Kit CE	W01060213	det	E052I0130	116,2800	21		
3	3.04	LSI® Androgen Receptor Gene (Xq12) SpectrumOrange™	W010699	det	E055I4401	30,1500	21		
3	3.05	VYSIS LSI celso D1 Sp Orange/CEP11 Sp Green CE	W01060201	det	E053N8820	35,1000	21		
3	3.06	LSI® P53 (17p13.1) SpectrumOrange™ CE	W01060201	det	E058L6420	30,0656	21		
3	3.07	LSI® N-MYC (2p23-p24) SpectrumOrange™	W010699	det	E055I5001	30,1500	21		
3	3.08	VYSIS LSI CMYC Sp Orange CE	W010699	det	E053N8720	37,8000	21		
3	3.09	LSI® RGHMYC, CEP8p8 Tricolor, Dual Fusion Translocation Probe CE	W010699	det	E054N1020	48,0870	21		
3	3.10	LSI® BCL2 (11q24) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe CE - NEW	W010699	det	E055N4820	49,5000	21		
3	3.11	VYSIS ALK Break Apart FISH Probe Kit CE	W010699	det	E056N4320	103,5000	21		
3	3.12	LSI® BCL6 (3p21) Dual Color, Break Apart Rearrangement Probe CE	W010699	det	F051N2320	60,7500	21		
3	3.13	LSI® KRCCND1 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe CE - NEW	W010699	det	E058I5820	48,6000	21		
3	3.14	LSI® IGHBC12 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe CE	W010699	det	E058L6020	45,0000	21		
3	3.15	LSI® IGHBC12 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe CE	W010699	det	E058I6720	37,8000	21		
3	3.16	LSI® IGHBC12 Dual Color, Dual Fusion Translocation Probe CE		det	E057I0202	27,6075	21		
3	3.17	A Vis gestiona kit per PRETRATTAMENTO DEI TESSUTINI PARAFFINA II 20 TEST KIT PRETRATTAMENTO PARAFFINA IV			E05IN3105				
3	3.18	Sistema per indagini molecolari			E05LL-P401				
3	3.19	Postazione PC con monitor			E05LL-LCD17				
3	3.20	Stampante laser			F05LL-HP2600				
3	3.21	Plastre ibridizzazione automatica			THERMORRITE cod. E057I9120				

ALLEGATO "A"

LOTTO	Sub-Lotto	DESCRIZIONE	CND	TIPO	CODICE MODELLO	Prezzo unitario/Canone annuale	IVA	CODICE CIG	DITTA AGGIUDICATARIA
15	15	SISTEMI ANALITICI PER INDAGINI DI MORFOLOGIA MOLECOLARE, DIAGNOSTICA FARMACOLOGICA E FISH				5,7142	21%	3768425AAD	A. MENARINI DIAGNOSTIC
		BOND POLYMER REFINE	W01030711		37072				
		BOND EPITOPRE RETRIEVAL SOL.1 AR961	W01030799		35608				
		BOND EPITOPRE RETRIEVAL SOL.2 AR9640	W01030799		35814				
		BOND ENZYME PRETREATMENT KIT AR9551	W01030711		35607				
		BOND DEWAX SOLUTION AR9222	W01030799		35606				
		BOND WASH SOLUTION AR9596	W01030799		35090				
		BOND ALKYLING STATION S21 1971	W0202059099		35080				
		BOND FINGER COVERS/PIES S21 2001	W0202059099		35609				
		BOND 51 LABEL&PRINT RIBB S21 4564	W0202059099		41969				
		BOND OPEN CONTAINERS 7 ML O179193	W0202059099		35087				
		BOND OPEN CONTAINER 30 ML O1909700	W0202059099		35088				
		BOND ANTI BODY DILUENT 500 ML AR9352	W01030799		35089				
		MESOTHELIUM LIQ CONC IXTI NCL-L-MESO	W01030701		35043				
		CURE 2 LYOPH NCL-L-D22-2	N/A		35368				
		CD11C LIQUID 1 ML NCL-L-CD11C-563	W01030709		37124				
		NCL-L-CD33 IXTI ML PWS44	W01030709	del	38620				
		NCL-L-DOG1 IXTI ML	W01030709		39837				
		OCT-2 LYOPH NCL-L-OCT2	W01030709		35878				
		BOB-1 LIQUID 1 ML NCL-L-BOB-1	N/A		37121				
		OCT-9 IXTI ML NCL-L-OCT9	W01030709		40318				
		CD163 LYOPH IXTI ML NCL-L-CD163	N/A		35265				
		CYTOKERATIN 13 LYOPH NCL-L-CK13	N/A		35227				
		CYTOKERATIN 5 IXTI ML NCL-L-CK5	W01030709		35058				
		CDX2 1-YOPH IXTI ML NCL-L-CDX2	N/A		35012				
		EPIT REL AG MOC-31 IXTI ML NCL-L-MOC-31	N/A		36760				
		CA125 LIQ CONC IXTI ML NCL-L-CA125	W01030709		35069				
		ESTROGEN RECEPTOR IXTI ML NCL-L-ER-6F11	W01030709		34743				
		PROG REC (312) LIQ CONC NCL-L-PGR-312	W01030709		35033				
		C-ERB B2 CONC IXTI ML NCL-L-CB11	W01030709		34625				
		PTH CONC IXTI ML NCL-L-PTH-488	N/A		34615				
		MYF-4 LIQ CONC IXTI ML NCL-L-MYF-4	W01030709		35040				
		FACTOR XIIIa CLIVD CM357CK	W01030709		41385				

15	15,02	GRANZYME B 1X1 ML NCL-L-GRAN-B CD38 CONC 1X1 ML NCL-L-CD38-290 CD4 CONC NCL-L-CD4-1F6 L1Q CONC 1X1 ML NCL-L-CD8-295 WILMS TUMOR 1 ML NCL-L-WT1-562 CHROMOGRAMIN A (400) NCL-CHROM-430 SYNAPTOPHISIN NCL-L-SYNAP-299 LE CADHERIN NCL-E-CAD INHIBINA 1 ML NCL-L-INHIBINA-CE GFAP (CLONE GAS) LYOPH NCL-GFAP-GAS	W01030709 W01030709 W01030709 W01030709 W01030709 W01030709 W01030709 W01030709 N/A W01030799	34698 34649 31873 35065 37134 35482 35026 34836 41788 35474 39388	21%	37,044	det	
15	15,03	BOND ORACLE HER-2 KIT BOND HER-2 FISH KIT BOND HER-2 FISH CTRL SLIDE 3 DAPIZYTOLIGHT FISH SOL. OIL FLUO DSIGHT	W01030703 W01030703 W01030703 W01030703 W01030799	42818 42817 43041 43305 37863	21%	187,9535	det	
15	15,04	BOND HER PROBE ISH BOND RNA NEG CTRL PROBE ISH BOND ANTI FLUOR ANTIBODY ISH VETUINI X-TRA BIANCHI	W01030799 W01030799 W01030799 N/A W0202059080 W0202059080 N/A	37860 37865 42626 41432 36110 34574	21%	30,482	det	
15	15,05	Strumentazione BOND-III completa di Control Kit, Stampante e Gruppo UPS	N/A	33031	XXXX			
15	15,06	Sistema di analisi d'immissione completo di software e microscopio digitale in fluorescenza e campo chiaro	W0100050304 N/A N/A N/A N/A N/A	39667 33031 42564 41354 41355 42846 43034 41432	XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX	XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX XXXX	Sistema D-SIGHT GRUPPO UPS D-SIGHT HER-2 FISH ANALYSYS MEMBRANE MODULE ANALYSIS MODULE SPECTRUM ORANGE-GREEN PACKAGE DAPI FILTER BOND-III completo degli accessori sopra indicati	
15	15,07	Canone strumento	N/A	39667	XXXX	10.800,00	D-SIGHT completo di tutti gli accessori sopra indicati	
			N/A	41432	XXXX	3.500,00	BOND-III completo degli accessori sopra indicati	

Handwritten signature or initials

ALLEGATO "A"

LOTTO	Sub-Lotto	DESCRIZIONE	CND	TIPO	CODICE MODELLO	Prezzo unitario/Canone annuale	IVA	CODICE CIG	DITTA AGGIUDICATARIA
2	2	SISTEMA A CONTROLLO DIGITALE PER L'ALLESTIMENTO DI PREPARATI CITOLOGICI IN STRATO SOTTILE							
2	2,01	Test urine		det.	KIT-CIT	€ 2,20	21%	3768256F35	DIAPATH S.p.A.
2	2,02	Test per liquidi citologici	Vedere allegato	det.	KIT-CIT	€ 2,20	21%		
2	2,03	Test per escreti		det.	KIT-CIT	€ 2,20	21%		
2	2,04	Test PAP		det.	KIT-CIT	€ 2,20	21%		
2	2,05	Test per citodiagnosi	N.A.	det.	010810	€ 0,40	21%		
2	2,05	Strumento	Novaprep® Processor System NPS 25 - 1 rack comprensivo di centrifuga rotafix con rotore dedicato			XXXXXX	XXXXXX		
2	2,06	Canone strumento	CND: W0202059080 Gruppo di Continuità Codice 152520 CND: N.A.			€ 3.000,00	21%		
2	2,07	Canone assistenza				€ 10.214,29	21%		

ALLEGATO "1"

LOTTO	Sub-lotto	DESCRIZIONE	Quantità	TIPO	CODICE MODELLO	Prezzo unitario/Canone annuale	IVA	CODICE CIG	DITTA AGGIUDICATARIA
1	1	SISTEMI ANALITICI PER IMMUNOISTOCHEMICA, FISH CISH E FARMACODIAGNOSTICA							
1	1,01	Sistema di rivelazione	5000	det.	K800221-2	8,23	21%	37682065F5	DAKO ITALIA
1	1,03	Farmacodiagnostica	1000	det.	SK00121-2; SK31090-2; K149489-2	36,26	21%		
1	1,04	Server completo di monitor	1	det.	DL 10031; DL10030; DL12730; DL10330; DL10530	xxxxx	xxxxx		
1	1,05	Postazione PC completa di monitor touch screen	8	det.	ITA0272; LM177EA#ABZ	xxxxx	xxxxx		
1	1,06	Lettori barcode	10	det.	DL10830; DL12130	xxxxx	xxxxx		
1	1,07	Stampante etichette	5	det.	DL41230; DL21330	xxxxx	xxxxx		
1	1,08	Stampante laser	8	det.	ITA0271; ML-2160/SEE	xxxxx	xxxxx		
1	1,09	Stampante cassette	-	det.	DL11030; DL200	xxxxx	xxxxx		
1	1,10	Piastra ibridizzazione automatica	-	det.	S245130-2; S245230-2	xxxxx	xxxxx		
1	1,11	Microscopio a fluorescenza	-	conf.	ITA0273; 430035908000	xxxxx	xxxxx		
1	1,12	Telecamera digitale in bianco e nero per fluorescenza	-	conf.	ITA0274; 000000ACAMMR5	xxxxx	xxxxx		
1	1,13	Fotocamera digitale	-	conf.	ITA0275; 4665400000000	xxxxx	xxxxx		
1	1,14	Sistema di analisi d'immagine per fluorescenza e campo chiaro completo di software	-	conf.	ITA0286; 4101301600000	xxxxx	xxxxx		
1	1,15	Sistema di bidistillazione	1	conf.	ITA0262; DAS29000	xxxxx	xxxxx		
1	1,16	Canone Strumentazione	1	conf.		33.174,80	21%		
1	1,17	Canone Assistenza	1	conf.		900,00	21%		
5	5	SISTEMA AUTOMATICO DI INCLUSIONE DI PARAFFINA MEDIANTE STRUMENTAZIONE							
5	5,01	PARAFORM STANDARD CASSETTE - CONF. 500	20000	det.	E057021	0,322	21%	37683268FB	OLYMPUS ITALIA
5	5,02	PARAFORM CASSETTE DA BIOPSIA - CONF. 500	4000	det.	E057020	0,5152	21%		
5	5,03	PARAFORM CASSETTE ORIENTATION - CONF. 500	3000	det.	E057022	0,5313	21%		
5	5,04	PARAFORM CASSETTE PER MICRO BIPSIA - CONF. 500	3000	det.	E057019	0,5474	21%		
5	5,05	PARAFORM PREIMPILATE COLORE BIANCO - CONF. 10X40	30000	det.	E057080	0,2497	21%		
5	5,06	PARAFORM MEDIUM FORMULA 3 - CONF. 8X1 KG	500	det.	E057052	0,0375	21%		
5	5,07	Sistema automatico di inclusione	1		N.4 E057002; N.4 E05GUARDIAN40; N.16 E057006; N.4 E057015; N.40 E057055; N.40 E057056; N.40 E057057	xxxxx	xxxxx		
5	5,08	Canone strumento	1			69.951,13	21%		
5	5,09	Canone assistenza	1			12.412,48	21%		