# AZIENDA OSPEDALIERA S. CROCE E CARLE - CUNEO

Ente di rilievo nazionale e di alta specializzazione D.P.C.M. 23.4.1993

CC/PG/bg

### DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE

N. 55-2021 DEL 02/02/2021

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN SERVICE DI UN SISTEMA ANALITICO PER LA RILEVAZIONE QUANTITATIVA DI HIV RNA, HCV RNA, HBV DNA, CMV DNA, EBV DNA E LA RILEVAZIONE QUALITATIVA DEGLI TRACHOMATIS/NEISSERIA ACIDI NUCLEICI DI CHLAMYDIA GONORRHOEAE E DI HPV AD ALTO RISCHIO E PER GENOTIPIZZAZIONE DI HCV MEDIANTE TECNOLOGIA DI NAAT CON RELATIVI STRUMENTI E REAGENTI OCCORRENTE ALLA S.C.I. LABORATORIO ANALISI - S.S. GENETICA E BIOLOGIA MOLECOLARE. GARA N. 7696485 - CIG 82215605F0 - IMPORTO COMPLESSIVO FORNITURA EURO 1.250.315,65 IVA ESCLUSA – AGGIUDICAZIONE.

In data 02/02/2021 presso la sede amministrativa dell'Azienda Ospedaliera S.Croce e Carle – Ufficio del Direttore Generale in Cuneo, corso C. Brunet n.19/A,

## IL DIRETTORE GENERALE - dott. Corrado Bedogni

(nominato con Deliberazione di Giunta Regionale n. 19-6938 del 29 maggio 2018)

Su conforme proposta del Direttore f.f. S.C.I. Acquisti Beni e Servizi

Visto il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i "Codice dei contratti pubblici";

Richiamato il provvedimento n. 206 del 21/02/2020 con il quale è stata indetta gara a procedura aperta da espletarsi nella piattaforma digitale SINTEL, ai sensi del citato Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n.50 e s.m.i., relativa all'aggiudicazione della fornitura in service di un sistema analitico per la rilevazione quantitativa di HIV RNA, HCV RNA, HBV DNA, CMV DNA, EBV DNA e la rilevazione qualitativa degli acidi nucleici di Chlamydia Trachomatis/Neisseria Gonorrhoeae e di HPV ad alto rischio e per la genotipizzazione di HCV mediante tecnologia di NAAT con relativi strumenti e reagenti occorrente alla S.C.I. Laboratorio Analisi - S.S. Genetica e Biologia Molecolare per anni 5 - Gara n. 7696485 – CIG n. 82215605F0 e con il quale sono stati approvati il Capitolato Speciale Descrittivo Prestazionale, il Disciplinare di gara e i relativi allegati;

Rilevato che, a seguito della pubblicazione del Bando di gara n. 2020/S 040-094285 del 26/02/2020 e sulla base della documentazione acquisita digitalmente, sono risultate ammesse le seguenti ditte che hanno correttamente presentato quanto richiesto dalla disciplina di gara, come risulta dalla piattaforma SINTEL nonché dal verbale redatto in data 24/06/2020:

- Abbott S.r.l p. iva 00076670595
   Offerta n. 1592473347486 giovedì 18 giugno 2020 11.42.27 CEST
- 2. Costituendo RTI tra le Ditte:

Roche Diagnostics S.p.A. (mandataria) P. Iva 10181220152 ELITechGroup (mandante) P. iva 05239350969

Offerta n. 1592818112619 - lunedì 22 giugno 2020 11.28.32 CEST

Dato atto che la Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con determinazione n. 930 del 07/07/2020 e successivamente modificata con determinazione n. 24 del 12/01/2021 ai sensi dell'art.77 del Decreto Legislativo 18/04/2016 n.50 e s.m.i., ha provveduto ad esaminare ogni offerta pervenuta tenendo conto dei criteri di valutazione dell'offerta tecnica previsti nel Disciplinare di gara, così come risulta dai verbali I del 21/07/2020, II del 09/10/2020, III del 18/12/2020 e IV del 13/01/2021, conservati agli atti;

Dato atto che, ai sensi dell'art.76 del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con protocollo n. 42.976 del 21/12/2020 è stata comunicata l'esclusione alla ditta Roche Diagnostics Spa del costituendo RTI tra le ditte Roche Diagnostics Spa e Elitech Group, per le motivazioni dettagliatamente indicate nei vari verbali della Commissione Giudicatrice ed inoltre così come specificatamente confermato al citato RTI con nota prot. 1664 del 15/01/2021;

Tenuto conto che il giorno 19/01/2021, previa comunicazione alle Ditte partecipanti alla procedura di gara attraverso la piattaforma SINTEL, si è proceduto in videoconferenza, come sotto indicato:

- 1) inserimento sulla piattaforma SINTEL dei punteggi tecnici assegnati dalla Commissione Giudicatrice in relazione all'offerta tecnica, così come desumibile dal verbale IV del 13/01/2021:
- 2) apertura della busta digitale contenente l'offerta economica della Ditta ammessa al prosieguo alla gara e relativa lettura delle quotazioni in essa riportate;

3) determinazione della proposta di aggiudicazione così come derivante dall'esito della graduatoria finale ottenuta sulla base della sommatoria dei punteggi attribuiti ai criteri di valutazione "Offerta tecnica" ed "Offerta economica";

Preso atto quindi delle risultanze della procedura di gara in argomento, così come dettagliatamente sotto indicato:

	Ditta Abbott S.r.l.
Importo base d'asta	Euro 1.800.000,00
Importo offerta inserito su Piattaforma Sintel, al netto degli oneri da interferenza non soggetti a ribasso	Euro 1.249.575,65
Punteggio "Offerta economica"	30

		Punteggio Offerta tecnica	Punteggio Offerta economica	Punteggio complessivo
1^ classificata	Ditta Abbott S.r.l.	68,80	30	98,80
Non classificato	Costituendo RTI tra le Ditte Roche Diagnostics S.p.A e ELITechGroup	escluso	==	==

Ritenuto pertanto procedere, sulla base di quanto emerso e acquisito agli atti, all'approvazione della proposta di aggiudicazione così come emerso nella seduta del giorno 19/01/2021 e conseguentemente aggiudicare la fornitura in argomento occorrente per anni cinque come di seguito riportato:

Ditta Abbott Srl Viale G. Ribotta 9 - 00144 ROMA P. Iva e C. Fiscale 00076670595

### GARA N. 7696485 - CIG N. 82215605F0

Strumentazione: Alinity m - 8N5302 - W02050116

Abbott m2000rt - 9K1501 - W02050107 Abbott m2000sp - 9K1402 - W02050106

POWERVAR Tower Online 6 KVA - 0L17060-50R POWERVAR Tower Online 2 KVA - 0L17020-50R

Reagenti, calibratori, controlli interni di qualità e materiale di consumo

Assistenza tecnica full risk

# Dettaglio fornitura: Offerta SINTEL ID 1592473347486 del 17/06/2020, allegata al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale

Descrizione	Importo	Euro	IVA
	esclusa		
Importo quota noleggio annua		5.0	00,00
Importo quota assistenza tecnica annua		10.0	00,00
Importo fornitura reagenti, calibratori, controlli e materiale di		234.9	15,13
consumo annua			
Totale fornitura annua		249.9	15,13
Totale complessivo fornitura per 5 anni		1.249.5	75,65
Oneri sicurezza		7	40,00
Totale offerta		1.250.3	15,65

Rilevato che i costi della fornitura sono così determinati:

	Quadro economico	Quadro opzioni
Fornitura in service di un sistema analitico per la rilevazione quantitativa di HIV RNA, HCV RNA, HBV DNA, CMV DNA, EBV DNA e la rilevazione qualitativa degli acidi nucleici di Chlamydia		
Trachomatis/Neisseria Gonorrhoeae e di HPV ad alto rischio e per la genotipizzazione di HCV mediante tecnologia di NAAT con relativi		
strumenti e reagenti occorrente alla S.C.I. Laboratorio Analisi - S.S.		
Genetica e Biologia Molecolare per anni 5	€ 1.249.575,65	
IVA 22%	€ 274.906,64	
Importo modifiche contrattuali art. 106 comma 1 lettera a)		€ 720.000,00
IVA 22%		€ 158.400,00
Importo previsto per il rinnovo per ulteriori 2 anni incluse le eventuali modifiche contrattuali art. 106 comma 1 lettera a)		€ 758.000,00
IVA 22%		€ 166.760,00
Importo previsto per la proroga tecnica		€ 118.000,00
IVA 22%		€ 25.960,00
Oneri per la sicurezza da interferenze	€ 740,00	
IVA 22%	€ 162,80	
Fondo art. 113 d.LGS 50/2016 (rif. Delibera 122 del 18/03/2019)	€ 33.825,00	
Pubblicità (indizione ed esito)	€ 5.000,00	
Rimborso Pubblicità (indizione ed esito)	-5.000,00	
Contributo ANAC	€ 600,00	
TOTALE COMPLESSIVO	€ 1.559.810,09	€ 1.947.120,00

Atteso che nei confronti della Ditta aggiudicataria sono in corso, da parte dell'Ufficio Legale, i controlli di veridicità del contenuto delle dichiarazioni presentate in sede di gara;

Considerato che, ai sensi della normativa vigente, non sono state individuate convenzioni CONSIP attive per l'acquisto dei dispositivi in argomento, per tipologia, specifiche tecniche e caratteristiche richieste dagli utilizzatori, né accordi quadro stipulati dalla Centrale di Committenza Regionale - S.C.R. Piemonte S.p.A.;

Dato atto che il Responsabile unico del procedimento è il Dott. Claudio Calvano, Direttore ff SCI Acquisti Beni e Servizi;

Dato atto che la Dott.ssa Paola Gerbotto, Responsabile settore Attrezzature e Diagnostici, ha collaborato con il Rup nella gestione della procedura, supportata dalla Sig.ra Barbara Gastaldi, assistente amministrativo;

Ritenuto nominare, ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e smi, Direttore dell'Esecuzione del contratto il Dr. GianMatteo Micca, Direttore della S.C. Interaziendale Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia;

Acquisito il parere favorevole del Direttore Amministrativo ai sensi dell'art.3, comma 1 quinquies del decreto leg.vo 19/6/1999 n.229;

Acquisito il parere favorevole del Direttore Sanitario ai sensi dell'art. 3, comma 7°, del Decreto Legislativo 30.12.1992, n. 502 così come modificato dal Decreto Legislativo 07.12.1993, n. 517;

# **ADOTTA LA SEGUENTE DELIBERAZIONE:**

- 1) Di richiamare il provvedimento n. 206 del 21/02/2020 con il quale è stata indetta gara a procedura aperta da espletarsi nella piattaforma digitale SINTEL, ai sensi del citato Decreto Legislativo 18 aprile 2016 n.50 e s.m.i., relativa all'aggiudicazione della fornitura in service di un sistema analitico per la rilevazione quantitativa di HIV RNA, HCV RNA, HBV DNA, CMV DNA, EBV DNA e la rilevazione qualitativa degli acidi nucleici di Chlamydia Trachomatis/Neisseria Gonorrhoeae e di HPV ad alto rischio e per la genotipizzazione di HCV mediante tecnologia di NAAT con relativi strumenti e reagenti occorrente alla S.C.I. Laboratorio Analisi S.S. Genetica e Biologia Molecolare per anni 5 Gara n. 7696485 CIG n. 82215605F0 e con il quale sono stati approvati il Capitolato Speciale Descrittivo Prestazionale, il Disciplinare di gara e i relativi allegati.
- 2) Di dare atto che la procedura aperta è stata espletata attraverso la piattaforma digitale SINTEL.

- 3) Di approvare i verbali I del 21/07/2020, II del 09/10/2020, III del 18/12/2020 e IV del 13/01/2021 della Commissione Giudicatrice, appositamente nominata con determinazione n. 930 del 07/07/2020 e successivamente modificata con determinazione n. 24 del 12/01/2021, nonché di approvare il verbale di apertura delle buste digitali contenenti l'offerta economica delle Ditte ammesse alla gara in oggetto redatto in data 19/01/2021, custoditi agli atti.
- 4) Di approvare la proposta di aggiudicazione disposta nella seduta pubblica del giorno 19/01/2021 e quindi di aggiudicare alla Ditta Abbott di Roma come da offerta SINTEL id 1592473347486 del 17/06/2020 allegata al presente provvedimento per costituirne parte integrante e sostanziale, la fornitura in service di un sistema analitico per la rilevazione quantitativa di HIV RNA, HCV RNA, HBV DNA, CMV DNA, EBV DNA e la rilevazione qualitativa degli acidi nucleici di Chlamydia Trachomatis/Neisseria Gonorrhoeae e di HPV ad alto rischio e per la genotipizzazione di HCV mediante tecnologia di NAAT con relativi strumenti e reagenti occorrente alla S.C.I. Laboratorio Analisi S.S. Genetica e Biologia Molecolare per anni 5 Gara n. 7696485 CIG n. 82215605F0 per l'importo complessivo di Euro 1.250.315,65 Iva esclusa, oneri di sicurezza inclusi.
- 5) Di dare atto che nei confronti della Ditta Abbott SRL sono in corso, da parte dell'Ufficio Legale, i controlli di veridicità del contenuto delle dichiarazioni effettuate in sede di gara.
- 6) Di dare atto che il Responsabile unico del procedimento, ai sensi del D. Lgs. n. 50/2016 e smi, è il Dott. Claudio Calvano.
- 7) Di dare atto che la Dott.ssa Paola Gerbotto, Responsabile settore Attrezzature e Diagnostici, ha collaborato con il Rup nella gestione della procedura, supportata dalla Sig.ra Barbara Gastaldi, assistente amministrativo.
- 8) Di nominare ai sensi del D.Lgs. 50/2016 e smi, Direttore dell'Esecuzione del contratto il Dr. GianMatteo Micca, Direttore della S.C. Interaziendale Laboratorio Analisi Chimico Cliniche e Microbiologia.
- 9) Di dare atto che il costo complessivo a carico di questa Azienda, derivante dal presente provvedimento di **Euro 1.525.385,09 IVA 22% compresa**, è così suddiviso:

2021			€ 214.947,34	
2022			Dispositivi medico diagnostici in	€ 286.596,46
2023	ECO	03.10.01.07	vitro compresi i radiodiagnostici in	€ 286.596,46
2024			vitro	€ 286.596,46
2025				€ 286.596,46

2026				€ 71.649,11
2021	ECO			€ 4.575,00
2022				€ 6.100,00
2023		03.10.05.04	Canani nar hani atrumantali sanitari	€ 6.100,00
2024		05.10.05.04	Canoni per beni strumentali sanitari	€ 6.100,00
2025				€ 6.100,00
2026				€ 1.525,00
2021			€ 9.150,00	
2022				€ 12.200,00
2023	ECO	03 10 02 03	Manutenzione ordinaria in appalto attrezzature tecnico scientifiche sanitarie	€ 12.200,00
2024	Leo	03.10.02.03		€ 12.200,00
2025				€ 12.200,00
2026				€ 3.050,00
2021	ECO	03.10.04.57	Servizi presso terzi formazione qualificazione del personale	€ 902,80

- 10) Di dare atto che il costo presunto di Euro 2.000,00 IVA compresa derivante dall'anticipazione della pubblicità dell'avviso di appalto aggiudicato, così come disposto dal D.Lgs n.50/2016 e smi, trova collocazione al Conto n. 3.10.04.50 "Pubblicità su quotidiani e periodici" dell'esercizio 2021 e rientra nelle risorse della S.C.I. Acquisti Beni e Servizi sino a concorrenza del budget di spesa assegnato nell'anno 2021.
- 11) Di dare atto che la quota di accantonamento per il fondo incentivi previsto dall'art.113 del D.Lgs 50/2016 (regolamento approvato con provvedimento n. 122 del 18/03/2019), corrispondente a Euro 33.825,00 rientra negli stanziamenti previsti per i singoli appalti.

IL DIRETTORE GENERALE Dott. Corrado BEDOGNI

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO Avv. Piero Giuseppe REINAUDO IL DIRETTORE SANITARIO Dott.ssa Monica REBORA

### TABELLA offerta economica Gara n. 7696485 Cig. n. 82215605F0

Rif.	Descrizione	n. test anno	Descrizione prodotto offerto	Codice listino	CND/RDM	Prezzo conf. da listino	% sconto offerto	Prezzo conf. offerto	Numero test confezione	Numero confezioni offerte	Totale fornitura (prezzo confezione x numero confezioni offerte)		
			Alinity m HIV-1 Amp kit	8N4590	W0105030107 -	17.000,00	85,00%	2.550,00	192 test AMP TRAY: 4 x 48 test/tray	10	25.500,00		
-16.4	UN COM	4.500	Allinity III FIV-1 Allip Kit	6144390	1794131	17.000,00	100,00%	a titolo gratuito	ACT TRAY: 4 x 48 test/tray	1	0,00		
rif.1	HIV RNA	1.500	Alinity m HIV-1 Calibratori	8N4570	W0105080903 - 1794424	300,00	85,00%	45,00	4 x 2 livelli	2	90,00		
			Alinity m HIV-1 Controlli	8N4580	W0105080803 - 1794439	300,00	85,00%	45,00	12 x 3 livelli	13	585,00		
rif 2	HCV RNA	3.500	Alinity m HCV Amp kit	8N5090	W0105020307 - 1787074	17.000,00	85,00%	2.550,00	192 test AMP TRAY: 4 x 48 test/tray ACT TRAY: 4 x 48 test/tray	21	53.550,00		
111. 2	TIOV RIVE	3.300	Alinity m HCV Calibratori	8N5070	W0105080903 - 1787705	300,00	85,00%	45,00	4 x 2 livelli	2	90,00		
			Alinity m HCV Controlli	8N5080	W0105080802 - 1787706	300,00	85,00%	45,00	12 x 3 livelli	13	585,00		
			Alinity m HBV Amp kit	8N4790	W0105020216 -	10.600,00	80,00%	2.120,00	192 test AMP TRAY: 4 x 48 test/tray	9	19.080,00		
			Ашпцу т нь у Атр ки	8N4790	1795692	10.600,00	100,00%	a titolo gratuito	ACT TRAY: 4 x 48 test/tray	1	0,00		
rif.3	HBV DNA	1.300	Alinity m HBV Calibratori	8N4770	W0105080902 - 1795702	300,00	85,00%	45,00	4 x 2 livelli	2	90,00		
			Alinity m HBV Controlli	8N4780	W0105080802 - 1796686	300,00	85,00%	45,00	12 x 3 livelli	13	585,00		
			Abbott RealTime HCV Genotype II Amplification		W0105020309 -		75,00%	630,00	24 test	23	14.490,00		
rif.4	HCV Genotipizzazione	500	Reagent Kit	8K2490	1295173	2.520,00	100,00%	a titolo gratuito		1	0,00		
			Abbott RealTime HCV Genotype II Controlli	8K2480	W0105080802 - 1295179	735,00	85,00%	110,25	4 fl.X 2 livelli	6	661,50		
			Abbott mSample Preparation System	4J7024	W01059901 - Non applicabile	838,00	75,00%	209,50	4 pack, 24 test/pack	6	1.257,00		
			Abbott RealTime CMV Amplification Reagent	5N2390	W0105040205 - 1243531	3.648,00	70,00%	1.094,40	4 pack, 24 test/pack	33	36.115,20		
rif.5	CMV DNA	2.500	Abbott RealTime CMV Calibrator Kit	5N2370	W0105080904 - 1243525	221,00	85,00%	33,15	12 fl. X 2 livelli	2	66,30		
					Abbott RealTime CMV Control Kit	5N2380	W0105080804 - 1243530	221,00	85,00%	33,15	8 fl. X 2 livelli	33	1.093,95
					W01059901 -		85,00%	158,70	4 pack,	27	4.284,90		
			Abbott mSample Preparation System <sub>DNA</sub>	6K1224	Non applicabile	1.058,00	100,00%	a titolo gratuito	24 test/pack	6	0,00		
			Abbott RealTime EBV (Amplification Reagent		W0105040403 -		74,00%	1.005,94	4 pack,	22	22.130,68		
rif.6	EBV DNA	1.200	Kit + Control Kit)	8N5485	Non applicabile	3.869,00	100,00%	a titolo gratuito	24 test/pack + 8 fl. X 3 livelli	11	0,00		
			Abbott RealTime EBV Calibrator Kit	8N5470	W0105080904 -	221,00	85,00%	33,15	12 fl. X 2 livelli	2	66,30		
					Non applicabile		85,00%	158,70	AI	27	4.284,90		
			Abbott mSample Preparation System <sub>DNA</sub>	6K1224	W01059901 - Non applicabile	1.058,00	100,00%	a titolo gratuito	4 pack, 24 test/pack	5	0,00		
rif.7	Chlamydia t/Neisseria g.	1.900	Alinity m STI AMP Kit	9N1790	W0105070501 - 1796806	11.880,00	85,00%	1.782,00	384 test AMP TRAY: 4 x 96 test/tray ACT TRAY: 4 x 96 test/tray	6	10.692,00		
			Alinity m STI CTRL Kit	9N1780	W0105080807 - 1796988	600,00	85,00%	90,00	12 provette X 2 livelli	13	1.170,00		
rif.8	HPV HR	150	Alinity m HR HPV AMP Kit	9N1590	W0105040503 - Non applicabile	14.112,00	85,00%	2.116,80	384 test AMP TRAY: 4 x 96 test/tray ACT TRAY: 4 x 96 test/tray	1	2.116,80		
			Alinity m HR HPV CTRL Kit	9N1580	W0105080804 - Non applicabile	600,00	85,00%	90,00	12 provette X 2 livelli	2	180,00		
			Alinity m Sample Prep Kit 1	9N1801	W01059901 - Non applicabile	12.300,00	90,00%	1.230,00	4 flaconi di Elution Buffer da 32 mL 4 flaconi di Microparticles da 18 mL	10	12.300,00		

Allegato n. 6 bis al isciplinare di gara

								7 11109	ato n. 6 bis ai iscipilnare di gara
	Alinity m Sample Prep Kit 2	9N1201	W01059901 - Non applicabile	8.200,00	85,00%	1.230,00	4 flaconi di Elution Buffer da 22 mL 4 flaconi di Microparticles da 24 mL	10	12.300,00
	Alinity m Lysis Solution	9N2001	W01059901 - Non applicabile	930,00	90,00%	93,00	1 flacone da 975 mL	20	1.860,00
	Alinity m Ethanol Solution	9N2002	W01059901 - Non applicabile	1.080,00	90,00%	108,00	1 flacone da 975 mL	12	1.296,00
	Alinity m Diluent Solution	9N2003	W01059901 - Non applicabile	850,00	90,00%	85,00	4 flaconi da 975 mL	6	510,00
	Alinity m Vapor Barrier Solution	9N2004	W01059901 - Non applicabile	490,00	90,00%	49,00	1 flacone da 975 mL	12	588,00
	Alinity m multi-Collect Specimen Collection Kit	9N1901	W05019099 - Non applicabile	900,00	75,00%	225,00	500 pz	4	900,00
	Alinity m Cervi-Collect Specimen Collection Kit	9N2901	W05019099 - Non applicabile	900,00	75,00%	225,00	500 pz	1	225,00
	Alinity m Pipette Tips, 50 μL	9N2601	W050302 - Non applicabile	500,00	90,00%	50,00	5760 pz	4	200,00
	Alinity m Pipette Tips, 1000 μL	9N2602	W050302 - Non applicabile	400,00	90,00%	40,00	3840 pz	6	240,00
	Alinity m Integrated Reaction Units	9N2610	W0580 - Non applicabile	500,00	90,00%	50,00	80 pz (4 x 20 IRUs)	49	2.450,00
	Alinity m IRU Waste Container	9N2620	W0580 - Non applicabile	110,00	90,00%	11,00	10 pz	2	22,00
	Alinity m Waste Box	9N2612	W0580 - Non applicabile	150,00	90,00%	15,00	10 pz	3	45,00
	Alinity m Waste Bottle	9N2613	W0580 - Non applicabile	250,00	100,00%	a titolo gratuito	2 pz	1	0,00
	Alinity m Transport Tube Pierceable Capped	9N4910	W0503010201 - Non applicabile	750,00	100,00%	a titolo gratuito	1500 provette	1	0,00
	Alinity m LRV Tube	9N4901	W0503010201 - Non applicabile	25,00	90,00%	2,50	12 provette	1	2,50
	Alinity m Transport Tube	9N4911	W0503010201 - Non applicabile	150,00	100,00%	a titolo gratuito	1600 provette	1	0,00
	Alinity m Pierceable Cap	9N4912	W0580 - Non applicabile	550,00	100,00%	a titolo gratuito	2000 pz	1	0,00
	Alinity m Aliquot Tube	9N4913	W0503010201 - Non applicabile	290,00	90,00%	29,00	1600 provette	1	29,00
	Alinity m Specimen Dilution Kit I	9N5001	W0104010204 - Non applicabile	35,00	90,00%	3,50	24 provette	1	3,50
	Abbott Proteinase K	3L7860	Non applicabile - Non applicabile	110,00	85,00%	16,50	4 fl., 24 test/fl.	5	82,50
	Disposable Tips (DiTis): 1 mL	4J7110	W050302 - Non applicabile	386,00	90,00%	38,60	2304 pz	27	1.042,20
	Disposable Tips (DiTis): 200 μL	4J7117	W050302 - Non applicabile	662,00	90,00%	66,20	2304 pz	4	264,80
	5 mL Reaction Vessels	4J7120	W0580 - Non applicabile	198,00	90,00%	19,80	2000 pz	4	79,20
	96 Deep Well Plates	4J7130	W0580 - Non applicabile	183,00	90,00%	18,30	32 pz	18	329,40
	Biohazard Bags	4J7145	W0580 - Non applicabile	53,00	90,00%	5,30	50 pz	6	31,80
	200 mL Reagent Vessels	4J7160	W0580 - Non applicabile	399,00	90,00%	39,90	90 pz	16	638,40
	Mastermix Tubes/Caps	4J7180	W0580 - Non applicabile	56,00	90,00%	5,60	150 pz	3	16,80
	96-Well Optical Reaction Plate	4J7170	W0580 - Non applicabile	441,00	90,00%	44,10	20 pz	15	661,50
	Optical Adhesive Covers	4J7175	W0580 - Non applicabile	110,00	90,00%	11,00	100 pz	3	33,00
	Toner B/N per stampante OKI 4600	04600	Non applicabile - Non applicabile	90,00	100,00%	a titolo gratuito	1 pz	2	0,00
	Carta A4 per stampante	0A4500	Non applicabile - Non applicabile	20,00	100,00%	a titolo gratuito	1 pz	4	0,00
	Optical Calibration Kit	4J7193	Non applicabile - Non applicabile	1.323,00	100,00%	a titolo gratuito	1 pz	1	0,00
	m2000rt Halogen Lamp	9K3301	Non applicabile - Non applicabile	221,00	100,00%	a titolo gratuito	1 pz	1	0,00

#### Allegato n. 6 bis al isciplinare di gara

										Alleg	ato n. 6 bis al isciplinare di gara
			Iscrizione a Programma di V.E.Q.	0LVEQ	Non applicabile - Non applicabile	1.450,00	100,00%	a titolo gratuito	1 iscrizione per ciascun analita	1	0,00
TO	TOTALE FORNITURA/ANNUA REAGENTI, CALIBRATORI, CONTROLLI interni di qualità E MATERIALE DI CONSUMO										Totale a 234.915,13
Detta	n. 1 Ups Ametek n. 2 Ups Ametek n. 2 Ups Ametek n. 1 Abbott Alinity m n. 1 Abbott #2000rt complete di LDA 5.000 test n. 1 Abbott #2000rp serie E Sinergy III da 6 Sinergy III da 2 n. 1 AbbottLink KVA KVA ILIS  LIS										
A	Casa produttrice	Abbott Molecular Inc.	Abbott Molecular Inc.	Abbott Molecular Inc.	Ametek Powervar	Ametek Powervar	Abbot Laboratories	Varie			
В	Modello e codice - CND/RDM	Alinity m - 8N5302 - W02050116 - RDM non applicabile	Abbott <i>m</i> 2000rt - 9K1501 - W02050107 - RDM non applicabile	Abbott <i>m</i> 2000sp - 9K1402 - W02050106 - RDM non applicabile	POWERVAR Tower Online 6 KVA - 0L17060-50R - RDM non applicabile	POWERVAR Tower Online 2 KVA - 0L17020-50R - RDM non applicabile	AbbottLink - 6E0001 CND e RDM non applicabili	Non applicabile			
C	Prezzo di listino	319.671,30	63.000,00	157.500,00	3.368,00	1.474,00	4.592,00	2.750,00			
D	Valore commerciale	319.671,30	63.000,00	157.500,00	3.368,00	1.474,00	4.592,00	2.750,00			
TO	TALE QUOTA DI NOLEGGIO	ANNUA									Totale b <b>5.000,00</b>
TOTALE QUOTA ASSISTENZA TECNICA ANNUA									Totale c 10.000,00		
TOTALE GENERALE FORNITURA ANNUA									Totale d (Totale a + b + c) 249.915,13		
TOTALE GENERALE FORNITURA ANNI 5 (cinque)										Totale e (Totale d x 5) 1.249.575,65	
ON	ERI SICUREZZA non soggetti	a ribasso da interfe	rnza								740,00
T	OTALE OFFERTA										(Totale e + Euro 1.250.315,65