

Sistema Socio Sanitario



Regione
Lombardia

ATS Brescia

Agenzia di Tutela della Salute di Brescia

Sede Legale: viale Duca degli Abruzzi, 15 – 25124 Brescia

Tel. 030.38381 Fax 030.3838233 - www.ats-brescia.it

Posta certificata: protocollo@pec.ats-brescia.it

Codice Fiscale e Partita IVA: 03775430980

DETERMINAZIONE N. 424

DEL 12/6/2018

**ADOTTATA DAL DIRIGENTE RESPONSABILE DEL
SERVIZIO RISORSE STRUMENTALI
AI SENSI DEL DECRETO DEL DIRETTORE GENERALE N. 119 DEL 09.03.2018**

Cl.: 1.1.02

OGGETTO: Affidamento della fornitura di strumentazioni e consumabili – soluzioni e reagenti – per il Laboratorio di Sanità Pubblica sino al 31/12/2018. Aggiudicazione.



IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Premesso che con Decreto D.G. n. 120 del 09/03/2018 è stata indetta procedura di gara in forma aggregata per l'affidamento della fornitura di strumentazioni e consumabili – soluzioni e reagenti – per i Laboratori di Sanità Pubblica dell'ATS di Brescia, dell'ATS di Bergamo e dell'ATS della Val Padana, per il periodo di tre anni (rinnovabile di ulteriori due) dalla data di aggiudicazione per un importo complessivo pari a € 1.222.791,60 (Iva esclusa) di cui € 395.984,15 per l'ATS di Brescia;

Precisato che il suddetto appalto ha necessitato le forme della procedura aperta con lunghi tempi di espletamento, pertanto, in attesa di addivenire all'aggiudicazione, per garantire continuità ai servizi del Laboratorio di Sanità Pubblica, con Determinazione n. 277 del 04/04/2018 è stata indetta procedura negoziata per un affidamento ponte che copra il periodo sino al 31/12/2018;

Dato atto che alla luce di quanto sopra, l'ATS di Brescia ha provveduto:

- in data 09/04/2018 alla pubblicazione sul sito istituzionale dell'Avviso di avvio della procedura;
- in data 10/04/2018 alla pubblicazione della procedura negoziata sulla piattaforma telematica regionale Sintel (Procedura ID 95996475), fissando quale termine per la presentazione della offerte il giorno 19/05/2018, ore 12.00;

Dato atto altresì che entro il termine stabilito dagli atti di gara sono pervenute offerte da parte dei seguenti operatori: Agilent Technologies Spa e Thermo Fisher Spa;

Considerato che il seggio di gara si è riunito in data 03/05/2018, ore 14.00, per l'apertura e valutazione delle offerte amministrative e, verificato la regolarità delle stesse, ha ammesso entrambe le ditte alle successive fasi di gara, come dettagliato nel Verbale di gara 1 prot. n. 1386/18 approvato con Determinazione n. 363 del 21/05/2018;

Considerato altresì che in data 25/05/2018, ore 14.00, il seggio di gara si è riunito per l'analisi delle schede tecniche e l'apertura delle buste economiche e ha disposto l'aggiudicazione per i lotti 1, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, come dettagliato nel Verbale 2 - Allegato "A" al presente atto quale parte integrante e sostanziale - e dall'Allegato "B" ove vengono descritte le condizioni economiche offerte dalle aziende che hanno presentato l'offerta economicamente più vantaggiosa per ogni singolo lotto:

- Lotto 1: Ditta aggiudicataria Agilent Technologies Spa;
- Lotto 4: Ditta aggiudicataria Agilent Technologies Spa;
- Lotto 5: Ditta aggiudicataria Thermo Fisher Scientific Spa;
- Lotto 6: Ditta aggiudicataria Thermo Fisher Scientific Spa;
- Lotto 7: Ditta aggiudicataria Thermo Fisher Scientific Spa;
- Lotto 8: Ditta aggiudicataria Thermo Fisher Scientific Spa;
- Lotto 11: Ditta aggiudicataria Agilent Technologies Spa;
- Lotto 12: Ditta aggiudicataria Agilent Technologies Spa;
- Lotto 13: Ditta aggiudicataria Agilent Technologies Spa;
- Lotto 14: Ditta aggiudicataria Agilent Technologies Spa;
- Lotto 15: Ditta aggiudicataria Thermo Fisher Scientific Spa;

Dato atto che:

- per i lotti 2, 3, 9, 10, 16, 17, 18, 19 non è pervenuta offerta;
- che dal presente provvedimento discendono oneri complessivi quantificati in € 33.104,29 (Iva esclusa)=€ 40.387,23 (IVA compresa);

Accertata la conformità con il Regolamento interno disciplinante le procedure di acquisto di beni e servizi, approvato con Decreto D. G. n. 714 del 15/12/2017;

Precisato che in ottemperanza a quanto stabilito dal D.Lgs 50/2016 si ritiene di confermare la Dott.ssa Linda Mellini direttore dell'Esecuzione del contratto;



Visto l'art. 36 (contratti sotto soglia D.Lgs n. 50/2016);
Accertata la conformità con il Regolamento Aziendale disciplinante le procedure di acquisto di beni e servizi, approvato con Decreto D.G. n. 714 del 15.12.2017;
Vista l'attestazione del direttore del Servizio Risorse Economico-Finanziarie, Dott.ssa Lara Corini, in ordine alla regolarità contabile;

D E T E R M I N A

- a) di affidare alle ditte Agilent Technologies Spa e Thermo Fisher Scientific Spa la fornitura in oggetto con i contenuti di cui al Verbale 2 - Allegato "A" - e dell'Allegato "B" (composto da n. 4 pagine), ove vengono descritte le condizioni economiche offerte dalle aziende per il periodo dal 01/06/2018 al 31/12/2018 ;
- b) di dare atto, che in ottemperanza a quanto stabilito dal D.Lgs 50/2016 si ritiene di nominare la Dott.ssa Linda Mellini direttore dell'Esecuzione del contratto per le prestazioni di manutenzione;
- c) di precisare che il costo complessivo stimato derivante dal presente provvedimento, pari a € 33.104,29 (Iva esclusa)=€ 40.387,23 (IVA compresa) trova riferimento nella Contabilità dell'Agenzia Bilancio Sanitario anno 2018 come segue:
 - € 2.117,21 (Iva esclusa) = € 2.582,99 (Iva inclusa) al conto "Prodotti chimici: materiali diagnostici (senza CND)" cod. 40.01.430, programma di spesa n. 472/2018;
 - € 30.987,08 (Iva esclusa) = 37.804,24 (Iva inclusa) al conto "Altri beni prod. Sanit. C/acqu." cod. 40-01.460, programma di spesa n. 473/2018;
- d) di dare atto che il Servizio Risorse Strumentali provvederà alla pubblicazione e trasmissione del provvedimento nei termini di cui all'art. 29 del D.Lgs. n. 50/2016;
- e) di dare atto che il presente provvedimento è sottoposto al controllo del Collegio Sindacale, in conformità ai contenuti dell'art. 3-ter del D.Lgs. n. 502/1992 e ss.mm.ii. e dell'art. 12, comma 14, della L.R. n. 33/2009;
- f) di disporre, a cura del Servizio Affari Generali e Legali, la pubblicazione all'Albo on-line - sezione Pubblicità legale - ai sensi dell'art. 17, comma 6, della L.R. n. 33/2009, e dell'art. 32 della L. n. 69/2009, ed in conformità al D.Lgs. n. 196/2003 e secondo le modalità stabilite dalle relative specifiche tecniche.

Firmata digitalmente
Dott.ssa Elena Soardi



Prot. n. 1436/18

**Affidamento della fornitura di strumentazioni e consumabili – soluzioni e reagenti
– per il Laboratorio di Sanità Pubblica sino al 31/12/2018.**

2 - Verbale di Seggio di gara

Il giorno 25/05/2018, alle ore 14:00 si riunisce il Seggio di gara, così composto:

Dott.ssa Elena Soardi	Presidente (Direttore Servizio Risorse Strumentali)
Dott.ssa Claudia Ziliani	Componente (Servizio Risorse strumentali)
Dott.ssa Chiara Calandri	Componente (Laboratorio Sanità Pubblica)

Il Seggio di Gara ritiene idonee le schede tecniche analizzate dalla dott.ssa Calandri e ammette le ditte Agilent Technologies Spa e Thermo Fisher Spa alla fase successiva.

Il Seggio procede quindi all'apertura delle buste contenenti l'offerta economica e dispone l'aggiudicazione provvisoria della gara per i lotti 1, 4, 5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15 come da Allegato B1, parte integrante del presente verbale.

La seduta viene tolta alle ore 16.00

Visto, letto, sottoscritto

F.to Dott.ssa Elena Soardi	Presidente
F.to Dott.ssa Claudia Ziliani	Componente
F.to Dott.ssa Chiara Calandri	Componente

Dettaglio Offerte economica

LOTTO	Ditta aggiudicataria	CIG	Codice EUSIS	Tipo Codi.*	Descrizione prodotto (si richiede materiale indicato o, in alternativa, prodotto equivalente da sottoporre a valutazione tecnica)	Stumento	Conf. Attuale	Fabbisogno	Conf. Offerta	Prezzo unitario offerto	Prezzo complessivo offerto iva esclusa	Totale complessivo iva inclusa	
1	Agilent	7417019DB1	1	Perkin Elmer B3000641	Elmer	Tubi in grafite THGA	Perkin Elmer AAAnalyst 800	40	8003-0410	686,25	5490,00	6897,80	
			2	Perkin Elmer B3000653	Elmer	Tubi in grafite THGA con End Cap	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Cf/5Pz	40	8003-0958	686,25	5424,00	6617,28
TOTALE LOTTO 1										10914,00	13315,08		
2	DESERTO	7417174D8A	1	Perkin Elmer B3001566	Elmer	Vials in plastica per autocampiomatore Perkin Elmer AS800 da 2,5 ml	Perkin Elmer AAAnalyst 800	7000	Cf/1000Pz				
			2	Perkin Elmer B3001567	Elmer	Vials in plastica per autocampiomatore Perkin Elmer AS800 da 7,0 ml	Perkin Elmer AAAnalyst 800	1000	Cf/1000Pz				
			3	Perkin Elmer B0501696	Elmer	Acrilate felt filter	Perkin Elmer AAAnalyst 800 - Fias 100	10	Cf/10Pz				
			4	Perkin Elmer B0502706	Elmer	Fias air filter for amalgamation system	Perkin Elmer AAAnalyst 800 - Fias 100	20	Cf/20Pz				
			5	Perkin Elmer B3120410	Elmer	Press-in gauge THGA	Perkin Elmer AAAnalyst 800	1	Pz				
			6	Perkin Elmer B0506310	Elmer	Black/White/Black 3/18 mm ID, PVC Peristaltic Pump Tubing, 3-stop	Perkin Elmer AAAnalyst 800 - Fias 100	12	Cf/12Pz				
3	DESERTO	741805871C	1	Perkin Elmer B0504035	Elmer	THGA Contact Cylinders	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Pz					
			2	Perkin Elmer N3050145	Elmer	Lampada Lumina Monoelemento Manganese	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Pz					
			3	Perkin Elmer N3050126	Elmer	Lampada Lumina Monoelemento Ferro	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Pz					
			4	Perkin Elmer N3050119	Elmer	Lampada Lumina Monoelemento Cromo	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Pz					
			5	Perkin Elmer N3050605	Elmer	Lampada EDL Arsenico	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Pz					
			6	Perkin Elmer N3050670	Elmer	Lampada EDL Antimonio	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Pz					
			7	Perkin Elmer N3050672	Elmer	Lampada EDL Selenio	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Pz					
			8	Perkin Elmer N3050121	Elmer	Lampada Lumina Monoelemento Rame	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Pz					
			9	Perkin Elmer N3050615	Elmer	Lampada EDL Cadmio	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Pz					
			10	Perkin Elmer N3050157	Elmer	Lampada Lumina Monoelemento Piombo	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Pz					
			11	Perkin Elmer N3050634	Elmer	Lampada EDL Mercurio	Perkin Elmer AAAnalyst 800	Pz					
			12	Perkin Elmer B0510032	Elmer	Puntale in quarzo 20 mm	Perkin Elmer AAAnalyst 800 - Fias 100	2	Pz				
			13	Perkin Elmer B0303997	Elmer	Driver per Lampade EDL	Perkin Elmer AAAnalyst 800	1	Pz				
4	Agilent	7418061995	1	Perkin Elmer B0506310	Elmer	Tubing pump 3/18 mm BL/WH 40cm	Perkin Elmer	12	8003-0686	73,80	73,80	90,04	
			2	Perkin Elmer B0193161	Elmer	Yellow / Blue pump tubing	Perkin Elmer	12	8003-0684	73,80	73,80	90,04	
			3	Perkin Elmer B0193160	Elmer	Red / Red pump tubing	Perkin Elmer	12	8003-0683	73,80	73,80	90,04	
			4	Perkin Elmer B0506306	Elmer	Membrane Filters PTFE, supported, 25 mm 1,0 µm	Fias100	50	8003-0673	377,1	377,10	460,06	
TOTALE LOTTO 4										598,50	730,17		
5	Thermo Fisher	741806409E	1	Thermo 038008		Vial in plastica 5 ml cilindriche fondo piatto per autocampiomatore Dionex AS40 (in conf.)	Dionex ICS-900 ICS-1100	5000	20 Cf/250Pz	26,4	528,00	644,16	
			TOTALE LOTTO 5										528,00

2	18667	Thermo 039528	Tappi senza filtro per vial 5 ml di cui sopra per autocampionatore Dionex AS40 (in conf.)	Dionex ICS-900 ICS-1100	Cf/250Pz	5000	20 Cf/250Pz	59,79	1195,80	1458,68
									1723,80	2103,04
TOTALE LOTTO 5										
6	20230	Thermo 064149	Colonna Dionex tipo ION PAC AS 23 Analytical 4 x 250 mm	Dionex ICS-900 ICS-1100	Pz	2	Pz	1061,43	2122,80	2589,62
2	20229	Thermo 064147	Precolumna Dionex tipo ION PAC AG 23 Guard 4 x 50 mm	Dionex ICS-900 ICS-1100	Pz	2	Pz	356,74	713,48	870,45
									2836,28	3460,26
TOTALE LOTTO 6										

L

1	20131	Thermo 085090	Soppressore Dionex tipo ACRS 500 4 mm	Dionex ICS-900 ICS-1100	Pz	2	Pz	1383,47	2566,94	3131,67
2	22246	Thermo 046032	Cassette 6 alloggiamenti per vial 5 ml per autocampionatore Dionex AS40	Dionex ICS-900 ICS-1100	Pz	2	Pz	98,42	196,84	240,14
									2763,78	3371,81
TOTALE LOTTO 7										
1	22248	Thermo 842312051841	EMT Duo Torch	Thermo Fisher Scientific ICAP6300Duo	Pz	2	Pz	210,83	421,66	514,43
2	22249	Thermo 842312051971	EMT 2 mm Centre Tube	Thermo Fisher Scientific ICAP6300Duo	Pz	2	Pz	108,37	216,74	264,42
3	20587	Thermo 842312051511	Aqueous Sample Pump Tube	Thermo Fisher Scientific ICAP6300Duo	Cf/6Pz	6	N 1 Cf/6Pz	24,11	24,11	29,41
4	19912	Thermo 842312051521	Aqueous Drain Pump Tube	Thermo Fisher Scientific ICAP6300Duo	Cf/6Pz	6	n. 1 Cf/6Pz	24,11	24,11	29,41
5	19864	Thermo 842312051431	K-Type Concentric Nebulizer Argon Connector Quick Disconnect	Thermo Fisher Scientific ICAP6300Duo	Pz	1	Pz	311,58	311,58	380,13
6	22252	Thermo 842312051411	Spray Chamber	Thermo Fisher Scientific ICAP6300Duo	Pz	1	Pz	179,02	179,02	218,40
7	22253	Thermo 842312051251	Spray Chamber Adapter	Thermo Fisher Scientific ICAP6300Duo	Pz	1	Pz	68,84	68,84	83,98
8	22254	Thermo 842312051591	Duo Radial Plasma View Window	Thermo Fisher Scientific ICAP6300Duo	Pz	1	Pz	182,53	182,53	222,69
1	19829	Cetac SP-800C	Sonda in fibra di carbonio 0,5 mm ID per autocampionatore CEIAC ASX-520	Thermo Fisher Scientific ICAP6300Duo	Pz	1	Pz	234,17	234,17	285,69
									1662,76	2028,57
TOTALE LOTTO 8										

1	-	Gibertini 02.00.130	Pesante per bilancia idrostatica	Gibertini Densimat	Pz	1	699768-901			
2	23130	Gibertini 2410021	Sonda P1 per bilancia idrostatica	Gibertini Densimat	Pz	1	5023-0271			
3	-	Gibertini 0215051	Cilindri a camicia per bilancia idrostatica pesante 20 ml	Gibertini Densimat	Pz	2	G1960-80060			
4	13861	Gibertini 08.00.072	Resina a scambio ionico Tipo R3	Gibertini Super Dee	Pz	1	G1969-85000			
5	12338	Gibertini 07.00.080	Matraccio da 100 ml per distillatore	Gibertini Super Dee	Pz	3	5067-4738			
6	-	Gibertini 0700081	Matraccio da 200 ml per distillatore	Gibertini Super Dee	Pz	1	5067-6189			

1	23995	Mettler Toledo 5134	Sonda per Conduttività (0.01 - 1000 mS/cm)	Mettler Toledo SevenMulti	Pz	2				
2	22138	Mettler Toledo 5134	Sonda per pH (0 - 14 pH)	Mettler Toledo SevenMulti	Pz	2				

1	21330	Agilent 699768-901	Colonna Poroshell 120 Bonus RP, 2,1 x 50 mm, 2,7 µm, Low pressure for HPLC	Agilent 1290 Infinity	Pz	2	699768-901	359,25	718,50	876,57
2	20763	Agilent 5023-0271	Filtro per LC-MS 2 mm frit 0.3 mm pore	Agilent 1290 Infinity	Pz	2	5023-0271	89,25	89,25	108,99
3	20152	Agilent 80060	Capillare FS 0.6 mm	Agilent 6460	Pz	2	G1960-80060	1055,25	2110,50	2574,81
4	20178	Agilent 85000	Es-L Low Concentration TOF Tuning Mix Acetonitrile Solution	Agilent 6460	Pz	1	G1969-85000	144,75	144,75	176,60
5	20153	Agilent 5067-4738	VHP Fitting per UHPLC (long)	Agilent 1290 Infinity	Pz	2	5067-4738	54	108,00	131,76
6	21329	Agilent 5067-6189	Filtro in linea 0.3 µm	Agilent 1290 Infinity	Pz	2	5067-6189	262,5	525,00	640,50
									3696,00	4509,12
TOTALE LOTTO 11										

1	18979	Agilent 19091S-433	Colonna HP - 5 MS 30 m 0.25 mm 0.25 µm		Pz	3	19091S-433	520,20	1560,60	1903,93
2	20802	Agilent 5183-4757	BTO Septa 11 mm	Agilent 7890	Cf/50Pz	50	5183-4757	73,10	73,10	89,18

12	Agilent	7417358574	3	18980	Agilent 5181-3323	Ferrule, 0.4 mm ID, 15% graphite - 85% vespel, 0.1 to 0.25 mm column, short	Agilent 7890	Cf10Pz	30	5181-3323	54.40	163.20	199.10
			4	20586	Agilent 5062-3508	Ferrule, 0.4 mm ID, 15% graphite - 85% vespel, preconditioned for MSD interface, 0.25 mm column, long	Agilent 7890	Cf10Pz	30	5062-3508	62.05	186.15	227.10
			5	20155	Agilent 5188-5365	Inlet Liner Non-Stick O-Ring	Agilent 7890	Cf10Pz	30	5188-5365	13.60	40.80	49.78
			6	18419	Agilent 5181-8830	Column Nut	Agilent 7890 7820A	Cf2Pz	7	5181-8830	25.50	102.00	124.44
			7	19496	Agilent 05988	Column Nut fitting for MS Interface	Agilent 7890	Pz	5	05988-20066	15.30	76.50	93.33
			8	20865	Agilent 20086	Agilent 67005	Agilent 7890	Pz	3	G7005-60061	126.65	379.95	463.54
			9	22255	Agilent 88027	G6500	Agilent 7890	Cf10Pz	10	G6500-88027	41.65	41.65	50.81
			10	22256	Agilent 5188-5367	Gold-Plated Inlet Seal Kit with washer	Agilent 7890	Cf10Pz	2	5188-5367	35.70	71.40	87.11
			11	20154	Agilent G1099	Repeller Insulator	Agilent 7890	Pz	4	G1099-20133	97.75	391.00	477.02
			12	21331	Agilent RSMH-2	Big universal trap che garantisce la purezza dell'elio pari al 99.997% (100 ppb di O2, H2O, CO2, CO e idrocarburi) Model RSMH-2		Pz	1	RSMH-2	277.95	277.95	339.10
			13	22257	Agilent CP17973	Filter CP-gasclean GC-MS		Pz	2	CP17973	183.60	367.20	447.98
			14	22258	Agilent 8660-0791	Alumina powder - 1000 g		Pz	1	8660-0791	41.65	41.65	50.81
			15	22259	Agilent G3170	Entrance lens assembly (HM)	Agilent 5975	Pz	1	G3170-20126	113.05	113.05	137.92
			16	22260	Agilent G2589	Drawout plate 3 mm for inert source	Agilent 5975	Pz	1	G2589-20100	118.15	118.15	144.14
			17	19914	Agilent G2589	Repeller Ultra Clean	Agilent 5975	Pz	1	G2589-20044	132.60	132.60	161.77
			18	22261	Agilent 40180	Diffusion caps for 4 ml vials		Cf12Pz	12	07673-40180	19.55	19.55	23.95
			19	-	Agilent 5061-5896	Pellicola abrasiva verde		Cf5Pz	5	5061-5896	26.35	26.35	32.15
										TOTALE LOTTO 12	4182.85	5103.08	

13	Agilent	74180955A5	1	22262	Agilent 9301-0713	Gold Standard Syringe, 10µL Standard Syringe, Fixed Needle, 23 Gauge	Agilent G4513A	Pz	2	9301-0713	35.70	71.40	87.11
			2	22263	Agilent 9301-0892	Gold Standard Syringe, 5µL Standard Syringe, Fixed Needle, 23 Gauge	Agilent G4513A	Pz	19301-0892	56.95	56.95	69.48	
			3	19916	Agilent 5182-0846	Fit Sparger 1/2" Top Fit 5ml	Tekmar Atomx	Pz	15182-0846	137.70	137.70	167.99	
			4	20353	Agilent 5190-2232	Fit Sparger 1/2" Top Fit 25ml	Tekmar Atomx	Pz	15190-2232	127.50	127.50	155.55	
			5	19876	Agilent 5190-2234	Syringe 27 ml with side port	Tekmar Atomx	Pz	15190-2234	515.95	515.95	629.46	
			6	19875	Agilent 5190-2233	Vessel 15 ml AmberIS	Tekmar Atomx	Pz	25190-2233	53.55	107.10	130.66	
			7	22264	Agilent 5080-5400	Swabs	1005080-5400	Cf100Pz	1005080-5400	9.35	9.35	11.41	
			8	22265	Agilent 8710-0510	Tool, Wrench 1/4 inch to 5/16 inch	Agilent 7820	Pz	18710-0510	19.55	19.55	23.95	
			9	22266	Agilent 19251	Liner, split only with glass wool, not deactivated	Agilent 7890	Pz	419251-60540	22.10	88.40	107.95	
			10	22267	Agilent 5062-3587	Liner, deactivated tapered borosilicate glasswool, spillless only	Agilent 7890	Pz	15 5183-4693	115.60	346.80	423.10	
			11	20687	Agilent 5183-4694	Spillless single taper liner with glass wool deactivated 4mm ID	Agilent 7890	Cf25Pz	25 5183-4694	502.35	502.35	612.87	
			12	22268	Agilent 5181-3316	Liner, deactivated single taper	Agilent 7890	Pz	35181-3316	29.75	89.25	108.99	
										TOTALE LOTTO 13	2072.30	2528.21	

14	Agilent	741810009C4	1	19647	Agilent 6040-0834	Vacuum pump fluid - 1000 ml		Pz	2	6040-0834	45.50	91.00	111.02
			2	19728	Agilent 80039	Exhaust Oil Mist Filter	Agilent	Pz	1	G1099-80039	180.70	180.70	220.45
			3	19691	Restex 19916	Colonna RTX * - VMS (Proprietary Crossbond Phase) 60 m, 0.25 mm ID, 1.4µm DF		Pz	1	122-1564	673.40	673.40	821.55
			4	22269	Restex 10638	Colonna Stabilwax 30 m, 0.25mm ID, 0.5 µm DF		Pz	1	122-7333	345.80	345.80	421.88
			5	20352	Agilent 5188-8816	Trappola Proprietary (#9)	Tekmar Atomx	Pz	1	5188-8816	148.20	148.20	180.80
			6	24209	Agilent 15-0285-016	Ferrule, vespel, for top of Tekmar Purge and Trap	Tekmar Atomx	Pz	1	15-0285-016	10.40	10.40	12.69
			7	19877	Agilent 14-8911-003	Dry Flow Moisture Trap, Gas Filter		Pz	1	14-8911-003	75.40	75.40	91.99
										TOTALE LOTTO 14	1524.90	1860.38	

15	Thermo Fisher	7418105DE3	1	19690	Thermo 104630	Hypersil Green PAH Column 100 x 4.6 mm, 3 µm	Agilent 1260 Infinity	Pz	1	Pz	432.97	432.97	528.22
			2	20867	Thermo 014001	Hypersil Green PAH Column Drop-in Guards 10 x 4mm 3 µm	Agilent 1260 Infinity	Cf4Pz	4	Cf4Pz	160.97	160.97	196.38
			3	20866	Thermo 254630	Hypersil ODS 250 x 4.6 mm - 5 µm		Pz	1	Pz	250.59	250.59	305.72
			4	20867	Thermo 014001	Drop-in Guards Hypersil ODS 10 x 4.0 mm - 5 µm		Cf4Pz	4	Cf4Pz	125.90	125.90	153.60

	5	20668	Thermo 850-00	Uniquard Direct - Connection Guard Cartridge Holders	Pz	2	70.69	141.39	172.50
	6	20950	Thermo 850-RT	Replace CPL Tips Standard	Cf/3Pz	3	17.3	17.30	21.11
							TOTALE LOTTO 15		1377.53
16									
	1	22272	Restek 26395	Hub-cup filter kit	Pz	1			
	2	22273	Restek 25300	Opti-cup Adapter	Pz	1			
	3	20722	Restek 20915	Spillless Liner 2.0 mm	Pz	1			
	4	22274	Agilent 5190-3163	Liner, Ultra Inert deactivation, spillless, single taper, glass wool	Cf/5Pz	5			
17									
	1	22275	CA-JA-T-6008-M3	Peek capillary tubing yellow (1 m o misure alternative)	Pz	1			
	2	22276	CA-JA-T-5998-M3	Peek capillary tubing natural (1 m o misure alternative)	Pz	1			
	3	22277	Restek 26396	Membrane Filters PP 47 mm 0.45 µm	Cf/100Pz	100			
	4	22278	Agilent 5041-2168	Glass filter, solvent inlet 20 µm (pescante per HPLC)	Pz	1			
	5	24207	Agilent 1078-87302	Capillary, loop, 100 µl	Pz	1			
	6	24208	Agilent 01090-87306	Stainless steel capillary, heat exchanger, 380 mm length, 0.17 mm ID, with two pre-swaged short stainless Swagelok fittings	Pz	1			
	7	22279	Agilent 01018-22707	PTFE fits	Cf/5Pz	10			
	8	22280	Restek 26250	Sample Delivery System Compatible with Resprep Tubes 1 ml, 3 ml, 6 ml, 15 ml and diskcover 47	Pz	1			
	9	22281	Restek 26083	Manifold Lid Replacement part - valves, 12 or 24 port	Cf/2Pz	6			
	10	22282	Restek 26130	Manifold Lid Replacement part - Valve attachment	Cf/48Pz	48			
	11	22283	Restek 26131	Manifold Lid Replacement part - Needle attachment	Cf/48Pz	48			
	12	22284	Restek 26084	Manifold Lid Replacement part - Sample Guides, 12 or 24 port	Cf/12Pz	24			
	13	22285	Restek 26077	Complete Resprep SPE Manifold, 12 port	Pz	1			
	14	22286	Restek 24003	Oil free vacuum / Pressure station, 230VAC, 50Hz (CE certified)	Pz	1			
	15	22287	Restek 24016	Vacuum Tubing (10ft/3m, 1/4" ID)	Pz	1			
18									
	1	22288	FG-SHC-2	Tappi di sicurezza GL45 per solventi SCAT Europe, 2 fori per tubi da 3,2 mm 1/8" e loro per filtro	Pz	2			
	2	22289	CA-JR-S-20006	Valvola dell'aria con filtro per tappi di sicurezza SCAT Europe	Pz	3			
	3	22290	FG-SWC-55-LI	Tappi di sicurezza S55 SCAT Europe con sensore di livello meccanico	Pz	1			
	4	22291	FG-FC-50	Filtro di scarico a carbone attivo per contenitori (< 20 l)	Pz	1			
19									
	1	24128	Millipore QTLUMoTIX1	Cartuccia Quantum Tix	Pz	2			
	2	24186	Millipore MPFG04001	Filtro Millipack Express	Pz	1			