

Il/la sottoscritto/a nato/a a prov. il giorno in qualità di (carica legale) con sede legale in via n. cap tel fax codice fiscale partita IVA indirizzo e-mail titolare della carica e dei poteri per rappresentare la società sopra descritta e per presentare l'offerta relativa alla gara per l'affidamento della fornitura di Reattivi, solventi e coloranti per Laboratorio Sanità Pubblica l'ATS di Brescia, della Città Metropolitana di Milano, di Bergamo, della Valpadana e della Brianza, presa visione del capitolato e relativi allegati, si dichiara ben edotto e consapevole degli effettivi oneri che la fornitura comporta e della loro invariabilità. Liberamente offre:

Prodotti chimici – Reattivi, solventi e coloranti						1	2	3	4	5	TOTALE ANNUO CONSORZIO			
						ATS Brescia	ATS Milano	ATS Bergamo	ATS Valpadana	ATS Brianza	Quantità annuale in pezzi	Prezzo unitario offerto	Imponibile annuale	Imponibile triennale
Lotto	Pr	Descrizione Prodotto (pesi e volumi delle confezioni possono anche essere diversi)	Conto	Codice Fornitore	Euis	Quantità annuale in pezzi		Quantità annuale in pezzi	Quantità annuale in pezzi	Quantità annuale in pezzi	Quantità annuale in pezzi	Prezzo unitario offerto	Imponibile annuale	Imponibile triennale
Lotto 1 – cig: 7330653639														
	1	Acido Acetico 1 M per analisi - 1000 ml	40.01.430		22107	1		0	0	0	1			
	2	Acido Acetico Glaciale puro per analisi conf. 1 l						4	2	3	9			
	3	Acido Cianurico per analisi (≥98%) - 25 g	40.01.430		18554	1					1			
	4	Acido Cloridrico 0,1 M per analisi - 1000 ml	40.01.430		21566	10			1		11			
	5	Acido Cloridrico 1 M per analisi - 1000 ml	40.01.430		22151	5			1	3	9			
	6	Acido Cloridrico 12 M per analisi 36-38% - 1000 ml								5	5			
	7	Acido Cloridrico 37% Basso contenuto di Hg (≤0,001 ppm) - 2500 ml	40.01.430		-	2			2		4			
	8	Acido Cloridrico 37% conf. 1 l						3	1		4			
	9	Acido Cloridrico fiale 0,1 M 4 fiale						4			4			
	10	Acido Formico per LC-MS - 10 ampole da 1 ml	40.01.430		19951	5		20			25			
	11	Acido Formico per HPLC-MS – confezioni da 50 ml						15			15			
	12	Acido Nitrico 65 - 70% Superpuro per analisi metalli - 1000 ml	40.01.430		20899	3	6	1	3		13			
	13	Acido Nitrico 65% per determinazione metalli in tracce - 2500 ml	40.01.430		21016	15					15			
	14	Acetato di etile per HPLC – 1000 ml	40.01.430		22868	5	1	1	5	3	15			
	15	Acetone per spettrofotometria - 2500 ml	40.01.430		20898	2	0	1	0	0	3			
	16	Acetone per gascromatografia - 1000 ml	40.01.430			2		1	2	2	7			
	17	Acetone per pesticidi conf 1 litro						5			5			
	18	Acetone per HPLC Grado Gradiente - 1000 ml	40.01.430		-	3	30		3	3	39			
	19	Acetonitrile per HPLC Grado Gradiente - 2500 ml	40.01.430		20583	35	10	3	35	2	85			
	20	Acetonitrile per LC-MS - 2500 ml	40.01.430		19950	8					8			
	21	Acetonitrile per pesticidi – 2500 ml						8			8			
	22	Alcool Metilico per LC-MS – 2500 ml	40.01.430		19949	8					8			
	23	Alcool Metilico per HPLC Grado Gradiente - 1000 ml	40.01.430		19830	20	2	3	20	5	50			
	24	Alcool Metilico per gascromatografia - 1000 ml	40.01.430		21822	16	20	40	16		92			
	25	Alcool Metilico per spettroscopia - 500 ml	40.01.430		19624	10					10			
	26	Alcool Isopropilico per HPLC Grado Gradiente - 1000 ml	40.01.430		-	2	35	4	2		43			
	27	Alcool Isopropilico per analisi (≥99,9%) - 1000 ml	40.01.430		21567	15		2		3	20			
	28	Cloroformio per analisi - 1000 ml	40.01.430		21932	6		3	10		19			
	29	Diclorometano (≥ 99,9%) per LC-MS stabilizzato con 20 ppm di amilene - 2500 ml	40.01.430		19948	10				3	13			
	30	Diclorometano analar – conf da litro						2			2			
	31	Diclorometano pesticidi – conf da litro						3		5	8			
	32	Etere di Petrolio 40-60 per analisi - 2500 ml	40.01.430		19410	20		1		2	23			
	33	Etere Etilico per analisi - 1000 ml	40.01.430		22110	40		6	7		53			
	34	Isoottano per spettrofotometria - 1000 ml	40.01.430		19411	5		3	3		11			
	35	n-esano per cromatografia - 1000 ml	40.01.430		22867	6		2	6	3	17			
	36	n-esano per spettroscopia - 500 ml	40.01.430		20796	4					4			
	37	n-eptano per gascromatografia - 1000 ml	40.01.430		22243	3	5		3	2	13			
	38	1,2 dicloretano – conf. 1 litro						1			1			
	39	1 – Eicosanolo per analisi conf. 0,1 g						10			10			
	40	3 – Ethoxy -1,2 – Propanediol 98% conf. 1 g						5			5			
	41	4 – Hydroxybenzoic Acid conf 25 g						2			2			
	42	Acetato di etile analar conf 1 litro						2			2			
	43	Acetato di zinco conf 500 g						1			1			
	44	Acido benzoico conf 100 g						1			1			
	45	Acido borico conf 1 kg						1			1			
	46	Acido fosforico 85% conf 1 litro						4	1		5			
	47	Acido nitrico 0,1M conf 1 litro						3			3			
	48	Acido salicilico conf 100 g						1			1			
	49	Acido solforico fiala da 0,1M						6			6			
	50	Acido solforico fiala da 1M						2			2			
	51	Acido solforico GPR 98% conf 1 litro						5			5			
	52	Acido sorbico conf 100 g						1			1			
	53	Alcool etilico denaturato conf 1 litro						12		100	112			
	54	Allume ferrico indicatore 33% conf 250 ml						1			1			
	55	Ammoniaca 30% conf 1 litro						30		2	32			
	56	Ammonio carbonato conf. 500 g						1			1			
	57	Ammonio solfato conf 500 g						1			1			
	58	Ammonio tiocianato – fiale da 0,1M						4			4			
	59	Bicromato di potassio conf 500 g						1			1			
	60	Blu di metilene conf 250 ml						1			1			
	61	Blu di sulfina conf 250 ml						1			1			
	62	Blu vittoria conf 250 ml						1			1			
	63	Rosso di metile conf 250 ml						1			1			
	64	Butyl 4-Hydroxybenzoate conf 25 g						2			2			

65	Carbon Disulphide dry conf 500 ml					2			2		
66	Cloruro di calcio 0,1M conf da 1 litro					1			1		
67	Cloruro di calcio puro per analisi min 95% conf da 1 kg					1	1		2		
68	Cloruro di potassio conf 500 g					1	2		3		
69	Cloruro di sodio conf 1 kg					1	2	1	4		
70	Copper(II)Acetate monohydrate 98 conf 250 g					1			1		
71	Cromato di potassio conf 500 g					1			1		
72	Diethanolamine conf 1000 ml					1			1		
73	Di-Sodio Oxalate 0,1M conf 1 litro					2			2		
74	Edta 0,01M conf 1 litro					30			30		
75	Neriochrome black 1% conf 100 ml					2			2		
76	Etanolo 96% conf 1 litro					8	2	1	11		
77	Etere di petrolio per pesticidi conf 1 litro					1			1		
78	Ethyl 4-Hydroxybenzoate conf 25 mg					2			2		
79	Ferrocianuro di potassio conf 500 g					1			1		
80	Formaldeide 40% conf 1 litro					1			1		
81	Fosfato monobasico di potassio anidro (potassio di idrogeno fosfato) KH ₂ P ₀₄ conf 500 g					1	1	1	3		
82	Fosfato bibasico di potassio anidro (Idrogeno fosfato di potassio) K ₂ H ₂ P ₀₄ conf 500 g					2		2	4		
83	Gluconic-D-Lactone 99% conf 1 g					5			5		
84	Idrossido di sodio RPE conf 1 kg					3			3		
85	Indicatore per azoto ammoniacale conf 250 ml					2			2		
86	Iodio 0,01M certificato conf 1 litro					1			1		
87	Iodio fiale da 0,01M					3			3		
88	Magnesio solfato anidro conf 500 g					1			1		
89	Magnesio solfato eptaidrato conf 1 kg					1			1		
90	Metanolo per pesticidi conf 1 litro					20			20		
91	Methyl 4-Hydroxybenzoate conf 25 g					2			2		
92	Methyl Red Pa-ACS conf 250 g					2			2		
93	Miscela cromica conf 1 litro					1			1		
94	N. Esano Anala R conf 1 litro					2			2		
95	Nitrato Argento – Fiale da 0,1M					2			2		
96	Nitrito di Sodio conf 500 g					1			1		
97	N-Tricontane conf 0,1g					1			1		
98	Ortotolidina conf 1 litro					1			1		
99	Persolfato di potassio conf 500 g					1			1		
100	Phenolphthalein PA-ACS conf 250 g					1			1		
101	Potassio Idrossido 0,1M certificato conf 1 litro					4		1	5		
102	Potassio Nitrito conf 500 g					1			1		
103	Propyl 4-Hidroxybenzoate conf 25 g					2			2		
104	PSA Bondesil 40 UM conf 100 g					2			2		
105	Reattivo di Griess A e B conf 100 ml					2			2		
106	Reattivo di Nessler conf 500 ml					20			20		
107	Shikimic Acid Minimum 99% conf 1 g					2			2		
108	Sodio acetato conf 1 kg					1		1	2		
109	Sodio benzoato conf 500 g					1			1		
110	Sodio bicarbonato conf 1 kg					1	1		2		
111	Sodio citrato dibasico sesquidrato conf 250 g					1			1		
112	Sodio citrato tribasico diidrato conf 250 g					1			1		
113	Sodio idrossido 10M conf 5 litri					2			2		
114	Sodio tiosolfato 0,01M conf 1 litro certificato					3			3		
115	Tiosolfato di sodio conf fiala da 0,01M					4			4		
116	Tiosolfato di sodio conf 500 g					2	2		4		
117	Solfato di sodio anidro conf 1 kg					4			4		
118	Sorbitol 98% conf 10g					2			2		
119	Tin (II) Chloride 2-Hydrate PA-ACS conf 500 g					1			1		
120	Tiocianato di ammonio conf 500 g					1			1		
121	Tiocianato di cobalto conf 100 g					1			1		
122	Trifenilfosfato per analisi conf 250 g					4			4		
123	Ammonio formiato fiala da 2 ml 5 molare per LC/MS					50			50		
124	Ammonio formiato Eluent Additive per LC/MS 50g purezza >99,0% tipo prodotto Fluka codice 55674-50g-F					3			3		
125	3 – Methyl-1-butanolo (acido isoamilico)- 1000 ml						1		1		
126	Acido etilendiammoni tetracetico – sale bisodico (EDTA) – per biologia molecolare 500 g						1		1		
127	Alcool etilico assoluto per HPLC						2		2		
128	Alcool n-propilico >=99,5% - 0,5 l						1		1		
129	Alcool etilico assoluto 99,9° conforme alla F.U. - per usi di laboratorio – 1000 ml						20		20		
130	Ammonio idrato 25% 1000 ml						1		1		
131	Diclorometano per HPLC 1000 ml						7		7		
132	Di-Sodio idrogenofosfato dodecaidrato Na ₂ HPO ₄ *12H ₂ O per analisi – 1 Kg						1		1		
133	Etere di petrolio 60-80° C per analisi – 1000 ml						1		1		
134	N-eptano per HPLC						2		2		
135	Potassio idrossido per analisi – pellet pure – 1 kg						1		1		

136	Sodio carbonato anidro – 0,5 Kg							1		1		
137	Acetato di etile per gascromatografia 1000 ml							1		1		

Totale Lotto 1 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 161.592,42 – Totale lotto 1 offerta – IVA esclusa - € _____

Lotto 2 – cig: 7330657985

1	Amido Solubile per analisi - 250 g	40.01.430		20256	1					1		
2	Amido 500 g							1		1		
3	Ammonio Acetato per analisi (≥ 97%) - 1000 g	40.01.430		-	1			1		2		
4	4-metilpentan-2-olo per per gascromatografia (≥ 98%) - 100 ml	40.01.430		20183	3					3		
5	1,5 Difenilcarbazide per analisi (≥ 99%) - 25 g	40.01.430		-	1			1		2		
6	Isootano per gascromatografia – 1000 ml							1		1		
7	Magnesio Cloruro per Analisi (≥ 99%) - 1000 g	40.01.430		16507	1					1		
8	Fenoltaleina, soluzione idroalcolica (EtOH) 1% per analisi - 250 ml	40.01.430		-	1			2		3		
9	Gel di Silice come essiccante ca 3 - 5 mm con indicatore di umidità - 1000 g	40.01.430		21012	1			1		2		
10	Gel di Silice 0,063 - 0,200 mm (70 - 230 mesh) - 1000 g	40.01.430		19737	4	2	1			7		
11	Olio da microscopia - 50 ml	40.01.430		22329	5	4		3		12		
12	Potassio Ioduro per analisi (≥ 99%) - 250 g	40.01.430		-	3			1	2	6		
13	Potassio Permanganato per analisi (≥ 99%) - 1000 g	40.01.430		20015	1			1		2		
14	Perossido di Idrogeno 30% ultrapuro per analisi di metalli in tracce - 500 ml	40.01.430		20900	3	4				7		
15	Perossido di Idrogeno 30 volumi conf da 1 litro							5		5		
16	Perossido di Idrogeno 10 volumi in bottiglie – 250 ml								3	3		
17	Potassio Cloruro per analisi - 1000 g	40.01.430		-	1	0	1	1		3		
18	Potassio Fosfato bibasico triidrato per analisi - 1000 g	40.01.430		22035	1	1				2		
19	Potassio Fosfato monobasico per analisi - 1000 g	40.01.430		20697	1	1		1	1	4		
20	Potassio Fosfato monobasico per analisi – 500 g							1		1		
21	Potassio Idrossido, soluzione alcoolica in etanolo 0,1 M - 1000 ml	40.01.430		20261	8	0	0	0	0	8		
22	Sodio Citrato tribasico diidrato – 1000 g	40.01.430		20252	1	0	0	0	0	1		
23	Sodio Tiosolfato 0,1 N per analisi - 1000 ml	40.01.430		20258	5	0	0	0	0	5		
24	Sodio Tiosolfato 0,01N per analisi – fiale								3	3		
25	Sodio Tetraidroborato per analisi di metalli in tracce - 100 g	40.01.430		21780	2					2		
26	Sodio Salicilato in polvere per analisi (≥ 99,5%) - 250 g	40.01.430		19197	2					2		
27	Sodio Nitroprussiato diidrato per analisi (≥ 99%) - 100 g	40.01.430		20923	1					1		
28	Sodio Ipcloclorito soluzione circa 15% per analisi - 500 ml	40.01.430		21571	4					4		
29	Sodio Idrossido - fiala per soluzione 0,1 M	40.01.430		22109	8					8		
30	Sodio Idrossido - fiala per soluzione 0,1 M conf 1 litro							3		3		
31	Sodio Idrossido – 1000 g							1	3	4		
32	Soluzione KCl 3 M per elettrodo di pH - 250 ml	40.01.430		22728	3	1	2			6		
33	Potassio Sorbato (≥99,0%) - 250 g	40.01.430		9237	1					1		
34	Sabbia di Mare per analisi - 1000 g	40.01.430		-	1			2		3		
35	Sodio laurilsolfato – 250 g							1		1		
36	Sodio solfato anidro – 0,5 Kg							1		1		
37	Magnesio fosfato 7 acqua 500 gr							1		1		
38	Nessler's reagent 500 ml							1		1		
39	Ph indicatore							3		3		
40	Potassio Cloruro 3mol/lit 250 ml							2		2		
41	Sodio solfato anidro 12 acqua 500 gr							1		1		
42	Sodio tiosolfato 250 gr							2		2		
43	Sodio idrogeno fosfato monoidrato 500 gr							1		1		

Totale Lotto 2 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 13.346,79 – Totale lotto 2 offerta – IVA esclusa - € _____

Lotto 3 – cig: 7330661CD1

3	1 Benzilbutilfitalato per Analisi (≥ 99%) - 100 ml	40.01.430		16409	1					1		
	2 Dimetilfitalato per Analisi (≥98%) - 100 ml	40.01.430		16410	1					1		
	3 Diottilfitalato per Analisi (≥98%) - 100 ml	40.01.430		16408	1					1		

Totale Lotto 3 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 303,00 – Totale lotto 3 offerta – IVA esclusa - € _____

Lotto 4 – cig: 7330665022

4	1 Soluzione standard 0,02 NTU + 10 NTU + 1000 NTU riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.460		18729	2		2			4		
	2 Soluzione standard 10 NTU riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430		19920	2					2		
	3 Soluzione standard 2 NTU riferibile a SRM di NIST - 100 ml						2			2		
	4 Soluzione standard 1 NTU riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430		19921	5		2			7		

Totale Lotto 4 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 6.960,00 – Totale lotto 4 offerta – IVA esclusa - € _____

Lotto 5 – cig: 7330670441

5	1 Soluzione standard 1413 microS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430		19933	1		3			4		
	2 Soluzione standard 500 microS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430		-	1		3			4		
	3 Soluzione standard 147 microS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430		21014	1		3			4		
	4 Soluzione standard 3000 microS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST - 500 ml						3			3		
	5 Soluzione standard 200 mS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST - 500 ml						2			2		
	6 Soluzione standard 20 mS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST - 500 ml						2			2		
	7 Soluzione standard 84 microS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST - 500 ml						3			3		
	8 Soluzione standard 12,88 mS/cm (25°C) riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430		22367	1		3			4		

Totale Lotto 5 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 7.815,00 – Totale lotto 5 offerta – IVA esclusa - € _____

Lotto 6 – cig: 73306725E7

6	1	Modificatore di Matrice NH4H2PO4 10% per AA-Furnace, 100 ml	40.01.430	18865	3					3		
	2	Modificatore di Matrice Pd(NO3)2 10 g/l in HNO3 15% per AA-Furnace, 100 ml	40.01.430	19575	3					3		
	3	Modificatore di Matrice Mg(NO3)2 6H2O 10 g/l in HNO3 17% per AA-Furnace, 100 ml	40.01.430	21779	3					3		
	4	Soluzione standard Arsenico per GF-AAS 1000 mg/l in HNO3 0,5 M riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	18433	1					1		
	5	Soluzione standard Antimonio per GF-AAS 1000 mg/l in HNO3 0,5 M riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	20860	1					1		
	6	Soluzione standard Cadmio per GF-AAS 1000 mg/l in HNO3 0,5 M riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	20254	1					1		
	7	Soluzione standard Cromo per GF-AAS 1000 mg/l in HNO3 0,5 M riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	20720	1					1		
	8	Soluzione standard Ferro per GF-AAS 1000 mg/l in HNO3 0,5 M riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	19934	1					1		
	9	Soluzione standard Manganese per GF-AAS 1000 mg/l in HNO3 0,5 M riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	18558	1					1		
	10	Soluzione standard Mercurio per AAS-CV 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	21030	1					1		
	11	Soluzione standard Mercurio per AAS-CV 50 microg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	22177	2					2		
	12	Soluzione standard Piombo per GF-AAS 1000 mg/l in HNO3 0,5 M riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	20719	1					1		
	13	Soluzione standard Rame per GF-AAS 1000 mg/l in HNO3 0,5 M riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	20255	1					1		
	14	Soluzione standard Selenio per GF-AAS 1000 mg/l in HNO3 0,5 M riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	21031	1					1		
	15	Soluzione standard Iridio per GF-AAS 1000 mg/l in HCl 10%- 50 mL	40.01.430	19872	1					1		
	16	Miscela di metalli 4 componenti (Fe 100 microg/l, Mn, Cr, As 50 microg/l) in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	20281	2					2		
	17	Miscela di metalli 3 componenti (Cd 30 microg/l, Cu, Pb 100 microg/l) in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	20861	1					1		
	18	Miscela di metalli 3 componenti (Sb 500 microg/l, As, Se 1000 microg/l) in 2% HNO3/acqua riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	20862	2					2		

Totale Lotto 6 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 8.030,25 – Totale lotto 6 offerta – IVA esclusa - € _____

Lotto 7 – cig: 7330679BAC

7	1	Soluzione standard Cloruro per Cl 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	17655	1	1	2			4		
	2	Soluzione standard Clorito per Cl 1000 mg/l - 500 ml	40.01.430	18668	1					1		
	3	Soluzione standard Nitrato per Cl 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	13863	1		2			3		
	4	Soluzione standard Solfato per Cl 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	21013	1	1	2			4		
	5	Soluzione standard Fluoruro per Cl 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	21811	1		2			3		
	6	Soluzione standard Nitrito per Cl 1000 mg/l riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	21933	1	1	2			4		
	7	Soluzione standard multielemento 5 componenti (Cl, NO3 e SO4 500 mg/l, F 15 mg/l e NO2 5 mg/l) riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	19351	10		2			12		
	8	Soluzione standard multielemento 3 componenti (Cl, NO3 e SO4 500 mg/l) riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	21514	10					10		
	9	Standard Hexavalent chromium 1000 ug/ml in acqua (confezione contenente 4 pz da 25 ml)	40.01.430	19577	0	1	2			3		

Totale Lotto 7 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 14.894,31 – Totale lotto 7 offerta – IVA esclusa - € _____

Lotto 8 – cig: 73306850A3

8	1	Soluzione standard Arsenico per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	-	1					1		
	2	Soluzione standard Antimonio per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	-	1					1		
	3	Soluzione standard Calcio per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	16221*	1					1		
	4	Soluzione standard Alluminio per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	20551	1					1		
	5	Soluzione standard Boro per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	16219*	1					1		
	6	Soluzione standard Cadmio per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	-	1					1		
	7	Soluzione standard Cromo per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	-	1					1		
	8	Soluzione standard Ferro per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	-	1					1		
	9	Soluzione standard Magnesio per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	16222*	1					1		
	10	Soluzione standard Manganese per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	-	1					1		
	11	Soluzione standard Nichel per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	21029	1					1		
	12	Soluzione standard Piombo per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	-	1					1		
	13	Soluzione standard Potassio per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	20263	1					1		
	14	Soluzione standard Rame per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	-	1					1		
	15	Soluzione standard Selenio per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	-	1					1		
	16	Soluzione standard Sodio per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	16220*	1					1		
	17	Soluzione standard Vanadio per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	16218*	1					1		
	18	Soluzione standard Zinco per ICP-OES 1000 mg/l in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	21513	1					1		
	19	Soluzione standard multielemento 4 componenti (Fe 20 mg/l, Ni 2 mg/l, Pb 2,5 mg/l, Mg 5000 mg/l) in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	21814	8					8		
	20	Soluzione standard multielemento 3 componenti (Na 5000 mg/l, V 5 mg/l, K 1000 mg/l) in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	21815	8					8		
	21	Soluzione standard multielemento 6 componenti (B 100 mg/l, Cd 0,5 mg/l, Mn 5 mg/l, Cu 100 mg/l, Ca 5000 mg/l, As 1 mg/l) in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	21812	8					8		
	22	Soluzione standard multielemento 2 componenti (Al 20 mg/l, Cr 5 mg/l) in 2% HNO3 riferibile a SRM di NIST - 100 ml	40.01.430	21813	8					8		

Totale Lotto 8 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 14.349,30 – Totale lotto 8 offerta – IVA esclusa - € _____

Lotto 9 – cig: 7330692668

	1	Soluzione tampone pH 2,00 riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430					1		1		
	2	Soluzione tampone pH 3,00 riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	19925	1		6	2		9		

9	3	Soluzione tampone pH 4,00 riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	19923	1	3	3	1	2	10				
	4	Soluzione tampone pH 5,00 riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	19922	1					1				
	5	Soluzione tampone pH 6,00 riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	-	1			2		3				
	6	Soluzione tampone pH 7,00 riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	19924	1	3	3	1	2	10				
	7	Soluzione tampone pH 8,00 riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	15676	1					1				
	8	Soluzione tampone pH 9,00 riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	19873	1	2	3	3	2	11				
	9	Soluzione tampone pH 10,00 riferibile a SRM di NIST - 500 ml	40.01.430	19874	1		3		2	6				
	10	Soluzione tampone pH 1 500 ml						1		1				
	11	Soluzione tampone pH 2 500 ml						1		1				
	Totale Lotto 9 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 2.593,20 – Totale lotto 9 offerta – IVA esclusa - € _____													
	Lotto 10 – cig: 733069480E													
10	1	Ammonio Cloruro Anidro purissimo (≥ 99,999%) - 1000 g	40.01.430	21015	1				2	3				
	2	Ammonio Cloruro Anidro purissimo (≥ 99,999%) - 500 g					5			5				
	3	Potassio Iodato purissimo (99,5%) - 100 g	40.01.430	13583	1		1			2				
	4	Potassio Bicromato riferibile a SRM di NIST - 100 g	40.01.430	20181	1		1			2				
	5	Potassio Ioduro riferibile a SRM di NIST - 100 g	40.01.430	18605	1		1			2				
	6	Sodio Ossalato riferibile a SRM di NIST - 100 g	40.01.430	20953	2		1			3				
	7	Soluzione Standard UV-VIS di Ossido di Olio in Acido Perclorico per verifica della lunghezza d'onda (3 x 10 ml)	40.01.430	19932	1		1			2				
	8	Soluzione Standard UV-VIS di Potassio Dicromato in Acido Solforico per verifica dell'assorbanza (8 x 10 ml)	40.01.430	21951	1		1			2				
Totale Lotto 10 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 5.314,95 – Totale lotto 10 offerta – IVA esclusa - € _____														
Lotto 11 – cig: 7330700D00														
11	1	Olio di riferimento ca 3% per Testo 270 (composti polari) - 100 ml	40.01.430	21934	5					5				
Totale Lotto 11 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 225,00 – Totale lotto 11 offerta – IVA esclusa - € _____														
Lotto 12 – cig: 7330704051														
12	1	Soluzione Idroalcolica certificata Gibertini ca 10% - 100 ml	40.01.430	18486	3		3			6				
	2	Soluzione Idroalcolica certificata Gibertini ca 12% - 100 ml					3			3				
	3	Soluzione per liquori Gibertini - 500 ml	40.01.430	19198	1		3			4				
	4	Antischiuma per distillatore Gibertini - 100 ml	40.01.430	20159	5		1			6				
	5	Latte di Calce 2M - 500 ml	40.01.430	19297	20		1			21				
	6	Soluzione Idroalcolica certificata Gibertini ca 10% - 200 ml					3			3				
	7	Soluzione Idroalcolica certificata Gibertini ca 12% - 200 ml					3			3				
Totale Lotto 12 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 13.833,00 – Totale lotto 12 offerta – IVA esclusa - € _____														
Lotto 13 – cig: 7330709470														
13	1	Soluzione standard Fluorobenzene 2000 microg/ml in MeOH riferibile NIST - 1 ml	40.01.430	20549	4		3			7				
	2	Soluzione standard VOCs DL31 (preferibilmente contenuta in Certan capillary vial) 1,2-dicloroetano 100 microg/ml, tricloroetilene 100 microg/ml, tetracloroetilene 100 microg/ml, bromoformio 100 microg/ml, cloroformio 100 microg/ml, diclorobromometano 100 microg/ml, dibromoclorometano 100 microg/ml, 1,1,1-tricloroetano 100 microg/ml, tetracloruro di carbonio 100 microg/ml, benzene 100 microg/ml, coluro di vinile 100 microg/ml, diclorometano 100 microg/ml in metanolo riferibile NIST - 1,5 ml	40.01.430	20584	6			2		8				
	3	Soluzione standard IPA con benzo(a)pirene, benzo(b)fluorantene, benzo(k)fluorantene, indeno(1,2,3-cd)pirene, benzo(ghi)perilene 100 microg/ml in acetonitrile (preferibile) o diclorometano riferibile NIST - 1 ml	40.01.430	19642	6					6				
Totale Lotto 13 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 18.733,05 – Totale lotto 13 offerta – IVA esclusa - € _____														
Lotto 14 – cig: 7330711616														
14	1	Kit specifico per la determinazione di Ammonio 0,02 – 2,50 mg/l NH4 per Hach Lange DR5000 con lettura automatica del codice a barre tipo Cod. LCK304 (25 determinazioni)	40.01.430	20148	300	120				420				
	2	Kit specifico per la determinazione di Acido Isocianurico per Hach DR890 tipo Cod. 2460-66 (50 determinazioni)	40.01.430	18764	40					40				
	3	Kit specifico per la determinazione di Alluminio 0,02 - 0,50 mg/l Al per Hach Lange DR5000 con lettura automatica del codice a barre tipo Cod. LCK301 (24 determinazioni)	40.01.430	19326	4					4				
	4	Kit specifico per la determinazione di Ferro 0,01 - 1,00 mg/l Fe per Hach Lange DR5000 con lettura automatica del codice a barre tipo Cod. LCK521 (20 determinazioni)	40.01.430	22726	4					4				
	5	Kit specifico per la determinazione di Nitrato 1 – 60 mg/l NO3 per Hach Lange DR5000 con lettura automatica del codice a barre tipo Cod. LCK339 (25 determinazioni)	40.01.430	20856	2	3				5				
	6	Kit specifico per la determinazione di Nitrito 0,005 – 0,10 mg/l NO2 per Hach Lange DR5000 con lettura automatica del codice a barre tipo Cod. LCK541 (50 determinazioni)	40.01.430	19982	2					2				
	7	Kit specifico per la determinazione di Nitrito 0,005 – 2,0 mg/l NO2 per Hach Lange DR2800-DR6000 con lettura automatica del codice a barre tipo Cod. LCK341 (25 determinazioni)					2			2				
	8	Kit specifico per la determinazione di Cromo VI 0,03 – 1,0 mg/l Cr per Hach Lange DR2800-DR6000 tipo Cod. LCK313 (25 determinazioni)					12			12				
	9	Kit specifico per la determinazione di Fluoruro 0,1-2,5 mg/l per Hach Lange DR2800-DR6000 tipo Cod. LCK323 (25 determinazioni)					1			1				
	10	Kit specifico per la determinazione di H2S 0,1-2,0 mg/l per Hach Lange DR2800-DR6000 tipo Cod. LCK653 (25 determinazioni)					1			1				
	11	Kit specifico per la determinazione di Tensioattivi Anionici 0,05-2,0 mg/l per Hach Lange DR2800-DR6000 tipo Cod. LCK332 (25 determinazioni)					2			2				
	12	Kit specifico per la determinazione di Tensioattivi non Ionici 0,2-6,0 mg/l per Hach Lange DR2800-DR6000 tipo Cod. LCK333 (25 determinazioni)					2			2				
	13	Kit specifico per la determinazione di Tensioattivi Cationici 0,2-2,0 mg/l per Hach Lange DR2800-DR6000 tipo Cod. LCK331 (25 determinazioni)					2			2				
	14	Kit specifico per la determinazione di Cianuri 0,01 - 0,6 mg/l CN per Hach Lange DR5000 con lettura automatica del codice a barre tipo Cod. LCK315 (25 determinazioni)	40.01.430	19616	30	1				31				
	15	Kit specifico per la determinazione di Cloro 0,05 - 2,0 mg/l Cl2 per Hach Lange DR5000 con lettura automatica del codice a barre tipo Cod. LCK310 (24 determinazioni)	40.01.430	19902	6	200				206				
	16	Cuvette rettangolari 50 mm in PMMA per Hach Lange DR5000-DR2800-DR6000 tipo Cod. LCP341 (10 cuvette)				10	30			40				
	17	Soluzione standard multiparametrica Addista per determinazione NH4 per Hach Lange DR2800-DR6000 tipo Cod. LCA700					1			1				
	18	Soluzione standard multiparametrica Addista per determinazione NO2 per Hach Lange DR2800-DR6000 tipo Cod. LCA707					1			1				
	19	Soluzione standard multiparametrica Addista per determinazione NO3 per Hach Lange DR2800-DR6000 tipo Cod. LCA703					1			1				
	20	Chlorine Standard Solution 25-30 mg/l Cl2 tipo Cod. Hach 2630020					8			8				
	21	Tubi per microdistillazione per Hach Lange LT200 tipo Cod. A17117 (100 determinazioni)	40.01.460	21193	8					8				

8	Metanolo per HPLC >99% -1000 ml								5	5			
9	Fenplus polifenoli				0	0	0	0	3	3			
10	Naphthylphosphate disodium salt – 50 gr								1	1			
Totale Lotto 21 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 3.692,40 – Totale lotto 21 offerta – IVA esclusa - € _____													
Lotto 22 – cig: 733074849F													
22	1	Soluzione certificata (MRC) di ocratossina 50 ug/ml (1ml)							3		3		
	2	Soluzione certificata (MRC) di patulina da 100 ug/ml (1ml)							3		3		
	3	Soluzione certificata (MRC) fitosanitari 100 ug/ml: 2,6-Dichlorobenzamide, acetochlor, aldrin, atrazine, atrazinedesethyl, bromacil, pyrazon (chloridazon), chlorfenvinphos, dimetomorph, flufenacet, metaldehyde, metolachlor, metribuzin, molinate, prochloraz, simazine, terbutylazine, terbutylazine-desethyl, trifluralin, alachlor.							2		2		
	4	Soluzione certificata aflatosine (MRC) B1 e G1 (2ug/ml), B2 e G2 (0,5 ug/ml)							3		3		
Totale Lotto 22 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 18.240,00 – Totale lotto 22 offerta – IVA esclusa - € _____													
Lotto 23 – cig: 73307527EB													
23	1	Soluzione PBS Phosphate buffer solution pH 7,2							3		3		
	2	Terbutryn solution 100 ug/ml in metanolo							1		1		
	3	Tris-idrossimetil-amminometano per biologia molecolare 250 g							1		1		
	4	Tween 80 – 500 ml							1		1		
	5	Hexadecyl-Trimethylammonium-bromide (CTAB) – per biologia molecolare 100 g							1		1		
	6	Metramitron solution 100 ug/ml in acetone nitrile							1		1		
Totale Lotto 23 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 1.073,40 – Totale lotto 23 offerta – IVA esclusa - € _____													
Lotto 24 – cig: 73898877AA													
24	1	Metanolo Ultra Chromasolv ditta Honey Well – Riedel de Haen cod. 14262-2L							50		50		
	2	Acqua per LC/MS codice 14263-2L							50		50		
Totale Lotto 24 – IVA esclusa – Base d'asta triennale non superabile € 18.870,00 – Totale lotto 24 offerta – IVA esclusa - € _____													
Totale complessivo base d'asta – iva esclusa – TRIENNALE € 739.737,75													