

Accordo quadro per la fornitura di materiali di laboratorio per strumentazione da destinare alle sedi dipartimentali e laboratori arpas durata mesi 36 (trentasei)  
 Allegato 1: Lotto 1 – Consumabili per strumentazione Agilent CIG 94942349BE

ID	CODICE ARPAS	CODICE ARTICOLO	MARCA	NOME COMMERCIALE	PRODOTTO	STRUMENTO	MARCA	MODELLO	U.M.	CA	PO	SS	Totale
1	ACCAGI0016	5062-3587	Agilent	Liners 4mm, borosilicate deactivated Splitless Inlet liner - deactivated	Liner in vetro borosilicato, disattivato, certificato per spettrometri di massa, con lana di vetro pre-qualificata per analisi in GC/MS, singolo restringimento (single taper) - vol 900 µl - ID 4 mm.	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	500	20	30	550
2	ACCAGI0017	210-3003-5	Agilent	Straight, non-deactivated splitless liner ID 4 mm	Liner in vetro non disattivato - vol 990 µl, ID 4 mm idoneo per per purge&trap e headspace	GC con P&T e HS	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	50	0	20	70
3	ACCAGI0018	5183-4695	Agilent	Splitless-liners Single taper splitless liners deactivated - vol 900 µl, ID 4 mm	Liners per splitless cono singolo liners disattivati - Vol. 900 microlitri, 4 mm ID	GC con P&T e HS	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	0	50	30	80
4	ACCGER0026	011709-010-00	Gerstel	Glass liner straight with notch, deactivated, CIS 4/6	Liners di vetro disattivato per iniettore CIS4/CIS6/TDU, dritto con incavo	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	0	0	4	4
5	ACCGER0006	013010-100-00	Gerstel	Gerstel-Twister desorption liner	Liner di desorbimento dei twister	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	150	0	150	300
6	ACCGER0010	012742-010-00	Gerstel	Glass liners for Gerstel CIS4/TDU with silanized glass wool 2mm, deactivated	Liners di vetro disattivato per iniettore CIS4/TDU, con lana di vetro silanizzata, ID 2 mm	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	200	0	150	350
7	ACCAGI0021	5188-5365	Agilent	Certified inlet liner non stik fluorocarbon O-ring viton 1/4"	O-ring per liner pre trattati per analisi in MS e EDC, antiaderenti	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	500	0	30	530
8	ACCGER0003	012424-010-00	Gerstel	O-ring kit for sealing adapter dimensions: 8x1- 9x1- 6x1- pre conditioned	Set di O-ring (guarnizioni) per supporto di trasporto metallico dei liner	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	100	0	50	150
9	ND	019461-000-00	Gerstel	O-Ring 11x1 for GERSTEL-UPC PLUS - coolant line (pk 10)	O-Ring 11x1 for GERSTEL-UPC PLUS - coolant line (pk 10)	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	30	0	60	90
10	ND	019164-010-00	Gerstel	O-Ring 8.5x1 for GERSTEL-UPC PLUS - coolant line (pk 10)	O-Ring 8.5x1 for GERSTEL-UPC PLUS - coolant line (pk 10)	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	30	0	60	90
11	ACCAGI0019	05988-20066	Agilent	MS interface column nut, female	Dado (femmina) di connessione della colonna capillare con l'interfaccia GC/MS	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	50	4	20	74
12	ACCAGI0020	5181-8830	Agilent	Universal column nut, 1/6 in. Hex	Dado (maschio) di connessione della colonna nell'iniettore	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	50	4	20	74
13	ACCAGI0023	5181-3323	Agilent	Ferrule 85% vespel 15% graphite per iniettore, ID 0,4 mm, per colonne da 100, 200, 250 µm	Ferrule 85% vespel 15% graphite per iniettore, ID 0,4 mm, per colonne da 100, 200, 250 µm	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	100	10	70	180
14	ACCAGI0025	5062-3508	Agilent	Ferrule, 0.4 mm id, preconditioned for MSD interface, 15% graphite/ 85% Vespel, 0.25 mm column, long, recommended Agilent GC/MS transfer lines with MS interface column nut	Ferrule (lunghe) precondizionate 85% Vespel 15% graphite - ID 0.4 mm ,per colonne da 100, 200, 250 µm compatibili con interfaccia MS Agilent 5973 e 5975	MS	Agilent	5973N-5973C5975B-5975C-5977B	PEZZO	100	0	70	170
15	ND	5062-3514	Agilent	CrossLab ferrule, 0.5 mm, 15% graphite/85% Vespel, 10/pk	Ferrule per fissaggio colonna iniettore e detector FID e ECD	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	0	10	0	10
16	ACCGER0039	001805-040-00	Gerstel	Graphpack 2M Ferrules for column ID 0,25 mm	Ferrule Graphpack 2M per collegamento colonna cromatografica (ID 0,25 mm) all'iniettore Split/Splitless Agilent 7890/6890/6850	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	100	10	70	180
17	ACCAGI0092	500-2114	Agilent	Ferrule, 0.4 mm id, graphite, 0.05 to 0.25 mm column	Ferrule in Graphite per GC 6890, 0.4 mm ID per colonne da 250 µ O.D. - per analisi con FID e ECD	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	50	10	0	60
18	N.D.	G3188-27501	Agilent	Flexible Metal ferrule, UltiMetal Plus, 0.4 mm id, for 0.1 to 0.25 mm id fused silica tubing, 10/pk	Flexible Metal ferrule, UltiMetal Plus, 0.4 mm id, for 0.1 to 0.25 mm id fused silica tubing, 10/pk	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	0	0	20	20
19	ACCGER0012	007541-010-00	Gerstel	Graphpack-3D ferrules	Ferrule "Graphpack-3D" per liner dell'iniettore CIS4/CIS6/TDU - cod 012742-010-00	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	250	0	150	400
20	ACCAGI0057	RMSH-2	Agilent	Big Universal Trap 1/8" ftggs, Elium	Trappola per purificare i gas tecnici da O2, H2O, CO2, CO e idrocarburi	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	4	1	5	10
21	ACCAGI0057	RMSN-2	Agilent	Big Universal Trap 1/8" ftggs, Nitrogen	Trappola per purificare i gas tecnici da O2, H2O, CO2, CO e idrocarburi	HPLC/MS/MS	Agilent	6410A	PEZZO	2	1	0	3
22	ACCAGI0087	159003754	Parker	Filtro "Carbon Absorber" per generatore di azoto NitroFlow Parker	Filtro "Carbon Absorber" per generatore di azoto NitroFlow Parker	HPLC/MS/MS	Agilent	6410A	PEZZO	3	0	0	3
23	ND	8010-0163	Agilent	Siringa 10 µl FN 26/57/C pal 3	Siringa per liquidi	Autocampionatore GC	CTC Analytics	PAL RSI 85	PEZZO	0	5	10	15
24	ND	8010-0265	Agilent	Siringa 2,5 ml FN PTFE tip 23/65/sh	Siringa per spazio di testa	Autocampionatore GC	CTC Analytics	PAL RSI 85	PEZZO	0	5	0	5
25	N.D.	5181-3354	Agilent	Syringe 10ul 23/26 GA GT F	Siringa per ALS, 10 µl, ago conico fisso, punta stantuffo PTFE, 23-26s/42/HP	Autocampionatore GC/MS	Agilent	7693 - 7683 -	PEZZO	20	0	14	34
26	ACCGER0018	022000-000-00	Gerstel	Microliter syringes for GC & GC/MS for GERSTEL Universal syringe holder (013822-000-00) with fixed needle - vol 5 µl	Siringhe in vetro, da 5 µl, per adattatore GERSTEL Universal syringe holder (013822-000-00)	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2	PEZZO	15	0	0	15
27	ACCGER0019	022000-051-00	Gerstel	Microliter syringes 10 µl for GC & GC/MS for GERSTEL Universal syringe holder (013822-000-00) with with fixed needle	Siringhe in vetro, da 10 µl, per adattatore GERSTEL Universal syringe holder (013822-000-00)	Autocampionatore GC/MS	Dani Gerstel	Master AS-DANI MPS 4, MPS, MPS2	PEZZO	10	10	10	30
28	ND	100111-010-00	Gerstel	GERSTEL TriStar syringes needle 0.63/0.11/65/C 5 µl	Siringa in vetro da 5 µl per GERSTEL Universal Syringe Modul (100100-101-00) in combination with MPS robotic	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS Robotic	PEZZO	6	0	0	6
29	ACCGER0021	022001-802-00	Gerstel	Needle (ID=0.15 mm) for 1-2.05 ml headspace syringes for Gerstel headspace syringe holder OD/ID/L/Tip 0.63/0.15/57.0 mm/H for syringes 009980-044-00/009980-045-00/009980-054-00/009980-055-00	Aghi di ricambio per siringhe spazio di testa	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	15	0	0	15
30	ACCGER0022	022001-327-00	Gerstel	Headspace HT syringe 2,5ml for Gerstel MPS2 (working temperature up to 150°C)	Siringa 2,5 ml per spazio di testa a tenuta di gas	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	4	0	0	4
31	STDAGI0001	8500-0656	Agilent	Test standard, certified, for GC/MS, perfluorotributylamine (PFTBA), 10 g	Soluzione calibrante per TUNE	MS	Agilent	5973N-5973C5975B-5975C-5977B	PEZZO	6	0	4	10
32	ACCAGI0015	5183-4757-100	Agilent	Bleed/Temp Optimized Non-stik 11 mm Septa BTO	Setti per iniettore split/splitless T max 400°C, precondizionati, a basso spurgo, per MS e MS/MS, da 11 mm	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	100	0	200	300
33	ACCGER0042	5182-9762	Agilent	Inlet adapter, Graphpak 2M, for 0.25 to 0.33 mm columns	Adattatore per iniettore CIS4 per colonne da 0.25 a 0.33 mm OD	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	6	0	6	12
34	ACCAGI0022	AA- G7005-6006	Agilent	Filament, high temperature EI ion source, for GC/MS	Filamento per sorgente di ionizzazione spettrometro di massa, resistente ad alte temperature	MS	Agilent	5973N-5973C5975B-5975C-5977B	PEZZO	10	0	20	30
35	ACCAGI0026	5188-5367	Agilent	Gold Plated Inlet Seal with Washer, certified	Guarnizione ingresso iniettore placcato in oro, con rondella	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	10	0	3	13
36	ACCAGI0027	8650-0029	Agilent	Nylon Gloves, lint-free, small	Guanti bianchi in nylon per pulizia sorgente, misura small	MS	Agilent	5973N-5973C5975B-5975C-5977B	PEZZO	6	0	6	12
37	ACCAGI0033	5067-1555	Agilent	Replacement frit 2,1 mm, 0,2 µm pore size per RRLC in-line for use with p/n 5067-1551	Filtri di ricambio per sistema RRLC cod 5067-1551	HPLC	Agilent	1260 QUAT PUMP	PEZZO	50	0	0	50

ID	CODICE ARPAS	CODICE ARTICOLO	MARCA	NOME COMMERCIALE	PRODOTTO	STRUMENTO	MARCA	MODELLO	U.M.	CA	PO	SS	Totale
38	STDAGI0002	G1969-85000	Agilent	Calibrant, ESI-TOF, dangerous good	Soluzione calibrante per tuning sorgente ESI - Low Concentration Tuning Mix for ESI	HPLC/MS/MS	Agilent	6410A	PEZZO	6	0	0	6
39	ACCGER0005	011444-002-00	Gerstel	Gerstel Twister for SBSE with PDMS, film thickness 0.5mm, length 20mm	Twister (ancorette magnetiche rivestite di fibra adsorbente) di PDMS- lunghezza 20 mm, spessore film 0,5 mm	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	200	0	0	200
40	ACCGER0007	013645-010-00	Gerstel	Transport adapter for liquid injection	Supporto di trasporto metallico dei liner	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	30	0	150	180
41	ACCGER0024	012869-500-00	Gerstel	TDU metal ring including three balls - Sfere metalliche - iniettore TDU	TDU metal ring including three balls - Sfere metalliche - iniettore TDU	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	3	0	12	15
42	N.D.	011555-001-00	Gerstel	Gerstel Twister for SBSE with PDMS, film thickness 1.0mm, length 20mm	Twister (ancorette magnetiche rivestite di fibra adsorbente) di PDMS- lunghezza 20 mm, spessore film 1,0 mm	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	0	0	180	180
43	N.D.	019517-0200-00	Gerstel	Adapter with check valve. With ceramic ball inlet line, red marked for UPC plus	Adapter with check valve. With ceramic inlet line, red marked for UPC plus	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	0	0	3	3
44	N.D.	019516-200-00	Gerstel	Coolant connection at flow line, blue marked adapter check valve With ceramic ball and filter for UPC plus	Coolant connection at flow line, blue marked adapter check valve With ceramic ball and filter for UPC plus	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	0	0	3	3
45	N.D.	19985-000-00	Gerstel	Filter for UPC Plus - reservoir	Filter for UPC Plus - reservoir	Autocampionatore GC/MS	Gerstel	MPS, MPS2, MPS Robotic	PEZZO	6	0	3	9
46	N.D.	5191-5851	Agilent	Foreline pump oil, Inland 45,	Foreline pump oil, Inland 45, 1 QT	MS	Agilent	5973N-5973C5975B-5975C-5977B	PEZZO	3	0	3	6
47	N.D.	G3440-81011	Agilent	Dado colonna autobloccante, per raccordi per iniettori e rivelatori Agilent	Dado colonna autobloccante, per raccordi per iniettori e rivelatori Agilent	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	10	0	15	25
48	N.D.	G3440-81013	Agilent	Dado colonna autobloccante, per linea di trasferimento per interfaccia spettrometro di massa Agilent	Dado colonna autobloccante, per linea di trasferimento per interfaccia spettrometro di massa Agilent	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	10	0	15	25
49	N.D.	500-2118	Agilent	Ferrula, grafite, 4/5/6890, 0,8 mm d.i.	Ferrula, grafite, 4/5/6890, 0,8 mm d.i.	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	0	0	30	30
50	N.D.	8650-0030	Agilent	Nylon Gloves,	Guanti bianchi in nylon per pulizia sorgente, misura large	MS	Agilent	5973N-5973C5975B-5975C-5977B	PEZZO	0	0	8	8
51	N.D.	CP 17972	Agilent	Purificatore del gas per idrocarburi	Purificatore del gas per idrocarburi	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	0	0	6	6
52	N.D.	CP 17971	Agilent	Purificatore del gas per umidità	Purificatore del gas per umidità	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	0	0	6	6
53	N.D.	CP 17970	Agilent	Purificatore del gas per ossigeno	Purificatore del gas per ossigeno	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	0	0	3	3
54	N.D.	5181-8836	Agilent	Attrezzo tagliacolonne in materiale ceramico, 4/conf.	Attrezzo tagliacolonne in materiale ceramico, 4/conf.	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	0	0	8	8
55	N.D.	5190-4054	Agilent	Ferrula cieca, 10/conf.	Ferrula cieca,	GC	Agilent	6890-7890A-7890B	PEZZO	0	0	10	10
56	N.D.	160-2615-10	Agilent	Colonna disattivata, silice fusa, 10 m, 0,18 mm, DE 0,34 mm	Colonna disattivata, silice fusa, 10 m, 0,18 mm, DE 0,34 mm	GC	Agilent	7890B	PEZZO	0	0	2	2
57	N.D.	001576-010-00	Gerstel	Ferrule in teflon	Teflon-Konus	Autocampionatore GC/MS	Gerstel		PEZZO	0	0	10	10
58	N.D.	19251-60540	Agilent	Inserito per iniezione split, con lana di vetro, non disattivato	Inserito per iniezione split, con lana di vetro, non disattivato	GC	Agilent		PEZZO	0	0	20	20