



**AGENZIA
DOGANE
MONOPOLI**



Protocollo: **4474 /R.I.**

OGGETTO: Procedura negoziata ex art. 36, comma 2 lett. b) D.Lgs. n. 50/2016 per l'affidamento della fornitura di parti di ricambio, materiale di consumo e reagenti per i Laboratori chimici di Genova, Savona e Torino – Autorizzazione a procedere mediante richiesta di offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) – C.U.I. 97210890584201900235

Lotto n. 1 CIG 80968503FE; Lotto n. 2 CIG 80968747CB; Lotto n. 3 CIG 8096882E63; Lotto n. 4 CIG 8096899C6B; Lotto n. 5 CIG 8096902EE4; Lotto n. 6 CIG 8096927389; Lotto n. 7 CIG 8096946337

IL DIRETTORE DELL'UFFICIO RISORSE

VISTO il D.Lgs. 30 luglio 1999 n.300 di riforma dell'organizzazione di Governo;

VISTO il D.Lgs. 30 marzo 2001 n.165 e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016 n.50 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici di lavori, servizi e forniture";

VISTO lo Statuto e i Regolamenti di Amministrazione e di Contabilità dell'Agenzia Dogane e Monopoli;

VISTO il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale" dell'Agenzia;

VISTO il D.L. n. 95 del 2012 (*Spending Review*) convertito con modificazioni dalla L. n. 135 del 2012 che prevede l'obbligo per le amministrazioni pubbliche di approvvigionarsi mediante le Convenzioni di cui all'art 26, comma 1, della Legge n. 488/1999 o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali;

VISTA la nota prot. n. 4088/RI del 16 ottobre 2019, integrata con nota prot. n. 4417/RI dell'11/11/2019, con la quale l'Ufficio Antifrode - Sezione Laboratori ha manifestato la necessità di acquistare varie tipologie di reagenti e materiali consumabili per le tre sedi dei laboratori chimici, suddivise in n. 19 lotti di prodotti omogenei per un costo complessivo di circa Euro 80,000,00 oltre IVA;

CONSIDERATO che, come specificato nella richiesta dell'Ufficio Antifrode, per alcune tipologie dei suddetti prodotti non è possibile acquistare prodotti equivalenti – in quanto trattasi o di reattivi utilizzati in prove accreditate e già testati in Laboratorio o perché trattasi

di parti di ricambio specifiche di strumenti – e/o perché gli stessi sono distribuiti in Italia da un unico fornitore;

CONSIDERATO che per i lotti di seguito elencati esiste dunque un unico fornitore sul mercato e l'importo previsto per ciascuno di essi è inferiore ai 5.000,00 Euro:

- Lotto n. 1: fornitore unico Mettler- Toledo S.P.A. – Importo massimo: Euro 500,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 2: fornitore unico CLAIND S.R.L. – Importo massimo: Euro 250,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 3: fornitore unico Anton Paar Italia S.R.L. – Importo massimo: Euro 950,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 4: fornitore unico A1 Rappresentanze S.R.L.. – Importo massimo: Euro 100,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 5: fornitore unico VELP Scientifica S.R.L. – Importo massimo: Euro 630,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 6: fornitore unico Exacta+Optec Labcenter S.P.A. – Importo massimo: Euro 600,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 7: fornitore unico MERCK Group –Sigma Aldrich – Importo massimo: Euro 600,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 8: fornitore unico LGC Standards S.R.L. – Importo massimo: Euro 2.500,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 9 fornitore unico Cole-Parmer Italy (ABreg S.R.L.) – Importo massimo: Euro 450,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 11: fornitore unico EUROCLONE S.P.A. – Importo massimo: Euro 300,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 12: fornitore unico LECO Italy S.R.L. – Importo massimo: Euro 2.300,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 14: fornitore unico PerkinElmer Italia S.P.A. – Importo massimo: Euro 4.800,00 IVA COMPRESA;

CONSIDERATO che per i lotti di seguito elencati potrebbero essere presenti sul mercato più operatori in grado di fornire il prodotto o, nei casi indicati per ciascun lotto, di fornirne uno equivalente che, ai sensi dell'art. 68 D.Lgs. n. 50/2016, garantisca la medesima prestazione e il medesimo risultato:

- Lotto n. 10: importo massimo Euro 6.400,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 13: importo massimo Euro 1.500,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 15: importo massimo Euro 7.000,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 16: importo massimo Euro 19.500,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 17: importo massimo Euro 9.000,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 18: importo massimo Euro 16.500,00 IVA COMPRESA;
- Lotto n. 19: importo massimo Euro 30.000,00 IVA COMPRESA;

per un totale di Euro 89.900,00 IVA COMPRESA;

TENUTO CONTO del fatto che la suddivisione in lotti proposta dall'Ufficio richiedente è stata impostata con il fine di consentire la formulazione di un'offerta valida agli operatori economici, in quanto sul mercato non esistono fornitori che commercializzano tutti i prodotti necessari;

RITENUTO necessario addivenire ad affidamenti diretti ex art. 36, comma 2 lettera a) D.Lgs. n. 50/2016 per i lotti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12 e 14 per i motivi già esposti (unico fornitore sul mercato e importo inferiore a 5.000 Euro) e ritenuto opportuno procedere con distinto provvedimento ai rispettivi affidamenti;

VISTO che l'importo massimo della fornitura dei prodotti indicati per i lotti 10, 13, 15, 16, 17, 18 e 19 stimato in base ad analisi di mercato, è pari a Euro 65.081,96 oltre IVA, con costi per la sicurezza pari a zero;

RITENUTO di rinominare i lotti da inserire in gara come segue:

- LOTTO n. 1 (lotto n. 10 del prot. n. 4088/RI del 16/10/2019) – Parti di ricambio strumentazione Thermo Fisher Scientific:

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
1	TR-Green 11mm coated	313G3230	Conf. 50pz	2	SI	GENOVA
2	Liner - Split Straight Liner 4 mm 6.3 mm	453A2265	Conf. 5pz	1	SI	GENOVA
3	Liner Sealing Ring for SSL 5pk - O-ring Parofluor	29001312	Conf. 5pz	2	SI	GENOVA
4	Filtri a membrana di cellulosa rigenerata per siringhe	Chromacol 30-SF-02(RC)	100pz	4	SI	GENOVA
5	Vials da 5 ml per HPLC (PolyVials 5ml)	ThermoScientific P/N 038008	250pz	4	NO	GENOVA
6	Caps Polyvials 5ml	ThermoScientific P/N 039528	250pz	4	NO	GENOVA
7	CarboPac PA1 Analytical 2x250mm	Dionex 057178	pz	1	NO	GENOVA
8	CarboPac PA1 Guard 2x50mm	Dionex 057179	pz	1	NO	GENOVA
9	PROD,D5 ELCTD REF/PH ED 40	ThermoScientific P/N 044198	pz	1	NO	GENOVA
10	Split FocusLiner 50mm Needle I.D. x L : 5 x 105 mm O.D. : 8 mm	453T1905	Conf 5pz	5	SI	SAVONA
11	Siringhe autocamp. -10 µL, gauge 25, 50 mm	36500525	pz	10	SI	SAVONA
12	Ferrule tipo "Graphite Vespel Ferrule" For 0.1-0.25 mm	290VT186	Conf 10 pz	2	SI	SAVONA
13	Filament Assembly (GC-MS Thermo DSQ II)	120320-0030	pz	2	NO	SAVONA
14	OEM- FILAMENT ASSEMBLY - ION TRAP/DSQ II	Z1203200030	pz	1	NO	TORINO
15	Lampada a deuterio per SolAAR	942342020004	pz	1	NO	TORINO

Importo base di gara: 5.245,90 Euro +IVA;

- LOTTO n. 2 (lotto n. 13 del prot. n. 4088/RI del 16/10/2019) - Parti di ricambio strumentazione Retsch italia Verder Scientific:

nr.	Descrizione	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
1	setaccio per mulino mod. RETSCH ZM200	pz	2	NO	GENOVA
2	guarnizioni per mulino mod. RETSCH ZM200	pz	5	NO	GENOVA
3	coperchio per cassetta per mulino mod. RETSCH ZM200	pz	1	NO	GENOVA

Importo base di gara: 1.229,51 Euro +IVA

- LOTTO n. 3 (lotto n. 15 del prot. n. 4088/RI del 16/10/2019) – Colonne cromatografiche e attrezzature varie:

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
1	Colonna gascromatografica non polare 100% Dimethylpolysiloxane, lunghezza 15 m, ID 0,32mm, film 0m25um , temperature limite di 400°C, bonded e cross-linked, High temperature, polyimide-coated, fused silica tubing (es. Zebtron ZB-1HT)	7EM-G014-11	pz	1	SI	GENOVA
2	Colonna Gascromatografica J&W HP-5 GC Column, 30 m, 0.32 mm, 0.25 µm, 7 inch cage	19091J-413	pz	1	SI	GENOVA
3	Colonna Gascromatografica J&W HP-5 GC Column, 30 m, 0.25 mm, 0.25 µm, 7 inch cage	19091J-433	pz	1	SI	GENOVA
4	Colonna HPLC Kinetex 2,6 micrometri Polar C18 100Å pore size - 150x4,6 mm	00F-4759-E0	pz	1	NO	TORINO
5	Precolonna UHPLC Polar C18 for 4,6 mm columns security guard Ultra Cartridges	AJ0-9530	conf 3pz	1	NO	TORINO
6	Colonna HPLC Phenophere 3 micrometri NH2 80 Å pore size - 150x4,6 mm	00F-4084-E0	pz	1	NO	TORINO
7	Colonna HPLC Phenophere 5 micrometri NH2 80 Å pore size - 250x4,6 mm	00G-4087-E0	pz	1	NO	TORINO
8	Precolonna HPLC NH2 4 x 3,0 mm ID	AJ0-4302	conf 10 cartucce	1	NO	TORINO
9	Vial 1 ml in vetro con tappo in polietilene	AR0-3110-22	confezione da 200 pezzi (con tappi)	4	SI	TORINO

Importo base di gara: 5.737,70 Euro +IVA;

- LOTTO n. 4 (lotto n. 16 del prot. n. 4088/RI del 16/10/2019) - Parti di ricambio strumentazione Agilent Technologies:

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
1	ALS Syringe, 10 µL, fixed needle, 23-26s/42/cone	5181-1267	pz	15	SI	GENOVA
2	Colonna gascromatografica J&W HP-88 GC Column, 100 m, 0.25 mm, 0.20 µm, 7 inch cage	112-88A7	pz	1	SI	GENOVA
3	Agilent ferrule for Varian/Bruker, 0.5 mm, graphite, 0.32 mm id column, 10/pk	5080-8853	pz	10	SI	GENOVA
4	Liner splitless	5062-3587	pz	10	NO	GENOVA
5	Hardware Kit High Pressure for HPLC	820999-901	pz	1	NO	GENOVA
6	Finger Tight Column nut, cap column	5020-8292	pz	2	SI	GENOVA

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
7	Inserto on-column, per colonna da 320 µm	19245-20525	pz	5	NO	GENOVA
8	Siringa 10 µl 23/26 ga Gten	5181-3354	pz	2	SI	GENOVA
9	Siringa 5 µl on-column RN	5182-0836	pz	3	SI	GENOVA
10	Needle support assy for use with 250, 320 µm ID columns	G2913-60978	pz	1	NO	GENOVA
11	SPME Fiber, Carboxen-PDMS, 24 ga, 75 µm, 3/pk	391896315	pz	1	NO	GENOVA
12	Ultra Inert Split Liner, straight, glass wool 100/pk	5190-3164	conf 5 pz	2	SI	GENOVA
13	Purificatore del gas per gas di trasporto, 1/conf (filtro gas GC-MS)	CP17973	pz	4	SI	GENOVA
14	Filament, high temperature, EI ion source	G7005-60061	1 pz/conf	1	NO	TORINO
15	SETTI 11 mm Inlet septa, bleed and temperature optimized (BTO), non-stick, 11 mm	5183-4757	50 pz/conf	1	NO	TORINO
16	LINER 4mm ID LPD Inlet liner, split, single taper, glass wool, deactivated, low pressure drop	5183-4647	1 pz/conf	1	NO	TORINO
17	Colonna per GC/FID CP SIL19 CB 30m X 0,25 (0,25)	CP8712	1 pz/conf	1	SI	TORINO
18	Colonna GC/FID DB-5 30m X0,25 (0,25)	122-5022	1 pz/conf	1	SI	TORINO
19	Colonna GC/MS VF-1701ms	CP9151	1 pz/conf	1	SI	TORINO
20	Filtro in vetro, ingresso solvente	5041-2168	1 pz/conf	5	SI	SAVONA
21	Frit in PTFE	01018-22707	5 pz/conf	2	SI	SAVONA
22	Captiva Premium Syringe Filter, PTFE membrane, 25 mm diameter, 0.45 µm pore size, 100/pk	5190-5087	100pz/conf.	15	SI	SAVONA
23	Siringhe CTC 10ul Combi-GC-PAL	G6500-80116	1 pz/conf	5	NO	SAVONA
24	Liner per iniezione split, bassa caduta di pressione, conico, con lana di vetro, disattivato - 4 mm ID	5183-4647	1 pz/conf	15	NO	SAVONA
25	Ferrula, 0,4 mm, 85% Vespel/15% grafite (equivalente a J&W 500-2024 e 500-2124)	5181-3323	10 pz/conf	2	SI	SAVONA
26	Ferrula grafite d.i. 0,5 mm, 320 µm, (equivalente a J&W 500-2115)	5080-8853	10 pz/conf	2	SI	SAVONA
27	Agilent J&W HP-5ms Semivolatili GC Column, 30 m, 0.25 mm, 0.50 µm, 7 inch cage	"19091S-139	1 pz/conf	3	SI	SAVONA
28	O-ring per liner per Varian/Bruker, fluoroelastomero antiaderente, split/splitless 1177, d.e. 6,3/6,5 mm, simile a Varian 8850103100	"	10pz/Conf	2	SI	TORINO
29	O-ring per liner per Varian/Bruker, fluoroelastomero antiaderente, split/splitless 1177, d.e. 6,3/6,5 mm, simile a Varian 8850103100	8004-0213	10pz/Conf	2	SI	TORINO
30	Dado per colonna per Varian/Bruker, ottone; simile a Bruker 394955100, Compatibile GC Varian 3800	8004-0201	2pz/Conf	2	SI	TORINO

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
31	Setti per iniettore, 9 mm, Advanced Green antiaderenti	8004-0311	50pz/Conf	2	SI	TORINO
32	liner per Varian/Bruker, Ultra Inert, 4 mm id, split/splitless, lana di vetro, gooseneck	8010-0201	5pz/Conf	2	SI	TORINO

Importo base di gara: 15.983,61 Euro +IVA;

- LOTTO n. 5 (lotto n. 17 del prot. n. 4088/RI del 16/10/2019) – Solventi e reagenti di carattere generale:

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
1	Tris idrossimetilamminometano RPE	489981	100g	1	SI	GENOVA
2	Silica Gel	453337	1Kg	5	SI	GENOVA
3	Calcium chloride dihydrate	1.02382.0250	250g	1	SI	GENOVA
4	Idrossido di Potassio	221473-500g	500g	10	SI	GENOVA
5	Idrossido di Potassio in soluzione 0,1 M	61699	1L	3	SI	GENOVA
6	Soluzione di sodio tiosolfato 0,1 mol/l	1099500001	1L	3	SI	GENOVA
7	Ioduro di Potassio	746428-500G	500g	4	SI	GENOVA
8	Saccarosio chimicamente puro >99,5%(HPLC)	Sigma 84097-250G	250g	1	SI	GENOVA
9	Lattosio monoidrato chimicamente puro >99,5%	Sigma 61339-100G	100g	1	SI	GENOVA
10	Maltosio monoidrato chimicamente puro >99,5%	Sigma 63418-100G	100g	1	SI	GENOVA
11	Methylene Blue indicatore per Kjeldahl	SIGMA M9140-25G	25g	1	SI	GENOVA
12	Trizma Base	T1503-25g	25g	1	SI	GENOVA
13	Isopropanolo RPE	650447-2.5L	2,5litri	5	SI	GENOVA
14	Etere dietilico	32203-1L	1L	70	SI	GENOVA
15	Eptano purissimo PA	32287-2,5L	2,5L	10	SI	GENOVA
16	Esano purissimo per analisi	32293-2,5L	2,5L	20	SI	GENOVA
17	Isottano per UV	362064-1611	1L	20	SI	GENOVA
18	2-Propanolo per HPLC	34863-2,5L	2,5L	2	SI	GENOVA
19	Metanolo per HPLC	34885-2,5L	2,5L	5	SI	GENOVA
20	Metanolo per analisi	32213-2,5L	2,5L	5	SI	GENOVA
21	Sodio solfato anidro	13464-1kg	1kg	20	SI	GENOVA
22	Acetone per analisi	32201-1L	1L	10	SI	GENOVA
23	Acetone per HPLC	34850-2,5L-M	2,5L	10	SI	GENOVA
24	Acido acetico glaciale	33209-2,5L	2,5L	10	SI	GENOVA
25	Etanolo al 96% per analisi	131085.1212	2,5L	15	SI	GENOVA

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
26	Etanolo assoluto per analisi	131086.1212	2,5L	10	SI	GENOVA
27	Calcio idrossido in polvere	1.14414.0001	1Kg	1	SI	TORINO
28	Tampone pH 4,00 ± 0,02 a 20°C certificato riferibile standard NIST. (preferenza a produttori certificati, o che dichiarano di lavorare, secondo norma ISO 17034)	1.09475.0500	500 ml	1	SI	TORINO
29	Tampone pH 7,00 ± 0,02 a 20°C certificato riferibile standard NIST. (preferenza a produttori certificati, o che dichiarano di lavorare, secondo norma ISO 17034)	1.09477.0500	500 ml	1	SI	TORINO
30	Acido trifluoroacetico purezza > 99,8 per HPLC	153112E	100 ml	2	SI	TORINO
31	Acido cloridrico 0,1 N soluzione volumetrica	1.09060.1000	1000 ml	4	SI	TORINO
32	Acido solforico =,1 N (0,05 M) -Titolo 1.000 ±0.003 - soluzione volumetrica	1.09072.1000	1000 ml	2	SI	TORINO
33	Idrossido di sodio 0,1N - Titolo 1.000 ±0.005 - soluzione volumetrica	1.09141.1000	1000 ml	8	SI	TORINO

Importo base di gara: 7.377,05 Euro +IVA

- LOTTO n. 6 (lotto n. 18 del prot. n. 4088/RI del 16/10/2019) – Reattivi particolari:

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
1	Rnasi K	R6513-50MG	pz	2	NO	GENOVA
2	Trizma Hydrochloride (per biologia molecolare), confezione 100g	T5941-100G	pz	1	SI	GENOVA
3	Illustra ExoProStar 1-Step	GEUS77702	pz	2	NO	GENOVA
4	Proteinase K, lyophilized powder, BioUltra, ≥30 units/mg protein, for molecular biology, confezione 25mg	P2308-25MG	pz	1	NO	GENOVA
5	DL-Dithiothreitol solution , for molecular biology, ~1 M in H2O, confezione 10ml	43816-10ML	pz	2	SI	GENOVA
6	Maize GMO Standard MON 810 0,5%	ERMBF413C K	pz	1	NO	GENOVA
7	Maize GMO Standard MON 810 10%	ERMBF413G K	pz	2	NO	GENOVA
8	Sodium cholate hydrate ≥ 99%, confezione 25 g	C1254-25G	pz	1	NO	GENOVA
9	2-(4-Hydroxyphenyl)ethanol ≥ 98%, confezione 5g	188255-5G	pz	1	NO	GENOVA
10	Methyl heptadecanoate analytical standard, confezione 1g	51633-1G	pz	3	NO	GENOVA
11	Progard® TS2 Pretreatment Pack	progots2	pz	4	NO	GENOVA
12	Quantum® TEX Polishing Cartridge	QTUM0TEX1	pz	4	NO	GENOVA
13	4-Hydroxy-3,5-dimethoxybenzoic acid	822161	conf 10 g	1	NO	GENOVA
14	Potassium hydrogen phthalate	1.02400.0080	Conf 80g	2	NO	GENOVA
15	Potassium Iodate	1024040100	100g	2	NO	GENOVA
16	TLC Silica Gel 60 F254 20*20	1057150001	confez ione 25pz	6	NO	GENOVA
17	Pyridine	270970- 4X25ML	confez ione da 4	2	NO	GENOVA

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
			x25ml			
18	Fenofaleina in soluzione etanolica	319236-6X100ML	confezione da 6 x 100ml	1	NO	GENOVA
19	Amido per analisi	1012521000	confezione 100g	1	NO	GENOVA
20	(-)-alfa-Thujone CAS 546-80-5 ≥96% (preferenza a produttori certificati, o che dichiarano di lavorare, secondo norma ISO 17034) , confezione da 1ml	89231-1ML	pz	3	SI	TORINO
21	Acido cloridrico 34-37%, ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur. Cd: ≤0.000001% Pb: ≤0.000002%, nr.4 confezioni da 2,5L	30721-4X2.5L-M	pz	1	SI	TORINO
22	Acido nitrico ≥99.999% trace metals basis reattivo utilizzabile per ICP CAS 7697-37-2, confezione da 475ml	A509-P212	pz	2	SI	TORINO
23	Acido fluoridrico 47-51% p/p acqua, trace metal basis bottiglia HDPE 4 reattivo utilizzabile per ICP CAS 7664-39-3, confezione da 800ml	339261-800ML	pz	1	SI	TORINO
24	Rame 1000 mg/L in acido nitrico utilizzabile per AAS prodotto e certificato secondo la norma ISO 17034 (ISO Guide 34), confezione da 250ml	38996-250ML	pz	1	SI	TORINO
25	Esafluorobenzene purezza ≥99,5% per NMR (NMR grade) CAS 392-56-3, confezione da 25G	326720-25G	pz	2	NO	TORINO
26	Lead Standard for ICP, 1000 mg/L Pb in nitric acid (preferenza a produttori certificati, o che dichiarano di lavorare, secondo norma ISO 17034) reattivo utilizzabile per ICP, confezione da 100ml	41318-100ML-F	pz	1	NO	TORINO
27	Cadmium Standard for ICP, 1000 mg/L Cd (preferenza a produttori certificati, o che dichiarano di lavorare, secondo norma ISO 17034) , reattivo utilizzabile per ICP, confezione da 100ml	36379-100ML-F	pz	1	NO	TORINO
28	Reagente per cella Karl Fischer per determinazione coulombometrica dell'acqua per celle con e senza diaframma, Karl Fischer Sample Kit 3, CombiCoulomat, confezione da 500ml	1.09257.0500	pz	2	NO	TORINO
29	Idrossido di Sodio purezza ≥ 98 % pellets, confezione da 1Kg	S8045-1KG	pz	4	SI	TORINO
30	Sodio Cloruro ≥99,5%, confezione da 1Kg	31434-1KG-M	pz	3	SI	TORINO
31	Kit per la determinazione quantitativa del rame Copper Test Method: colorimetric with color card and comparator block MColorTest™, scadenza superiore a 24 mesi	1144140001	conf.	2	NO	TORINO
32	Urea per elettroforesi, confezione da 500g	U6504-500g	pz	1	SI	TORINO
33	Millipore Chlorine tablets Chlorine tablets for RO and UF cartridge maintenance	ZWCL01F50	conf.	1	NO	TORINO
34	Glicole etilenico purezza ≥ 99,0 % - bottiglia da 2,5L	1009492500	pz	1	SI	TORINO
35	Amyloglucosidasi from aspergillus niger, confezione da 5g	10113-5G	pz	1	NO	TORINO
36	α-Amylase heat stable, confezione da 10ml	A3306-10 ml	pz	1	NO	TORINO
37	Cyanide STD for IC 1000 mg/L, confezione da 100ml	90157-100 ml	pz	1	NO	TORINO
38	Pure Water Density Standard - 60 ml con certificazione ISO 17025 e ISO 17034 - 3 x 60 ml	DENWAT3	pz	1	NO	TORINO
39	Conductivity Standard - 75 µmhos/cm, con certificazione ISO 17025 e ISO 17034	COND75-500ML	pz	1	NO	TORINO
40	Methyl undecanoate ≥97% (preferenza a produttori certificati, o che dichiarano di lavorare, secondo norma ISO 17034)	ACRO426580050	5 gr	2	SI	TORINO

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
41	1,1,3,3-Tetramethylurea purezza > 99% umidità<0,5% (preferenza a produttori certificati, o che dichiarano di lavorare, secondo norma ISO 17034)	ACRO138490010	1000 ml	1	SI	TORINO
42	Acido trifluoroacetico purezza > 99,8 per HPLC	153112E	100 ml	2	SI	TORINO
43	Acido cloridrico 0,1 N soluzione volumetrica	1.09060.1000	1000 ml	4	SI	TORINO
44	Acido solforico =,1 N (0,05 M) -Titolo 1.000 ±0.003 - soluzione volumetrica	1.09072.1000	1000 ml	2	SI	TORINO
45	Idrossido di sodio 0,1N - Titolo 1.000 ±0.005 - soluzione volumetrica	1.09141.1000	1000 ml	8	SI	TORINO
46	Reattivo di Schiff for Clinical Diagnosis adatto per determinazione delle Aldeidi. Composizione: Pararosaniline 0,1 g Sodium Sulphite solution 10% 10 ml Hydrochloric Acid 35% 3 ml Water 50 ml Suitability for determination of aldehydes passes test	251588 1609	250ml	2	NO	TORINO

dei quali, gli articoli indicati ai numeri 11,12,28,46 sono da considerarsi non obbligatori.

Importo base di gara per i prodotti obbligatori: 9.016,39 +IVA;

- LOTTO n. 7 (lotto n. 19 del prot. n. 4088/RI del 16/10/2019) – Materiale di consumo vario:

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
1	Filti cellulosa piegati - diam 90 mm filtrazione veloce - Medium-fine precipitates for general-purpose qualitative analysis	515-2828	scatole 100pz	75	SI	Genova
2	Provette per centrifuga, High-Performance 15ml	525-0400	confezioni 500pz	10	SI	Genova
3	Provette per centrifuga, High-Performance 50ml	525-0402	confezioni 500pz	10	SI	Genova
4	Puntali ep Dualfilter T.I.P.S. sterili/vol.da 1000 ul/960 pz	0030077571	960 pezzi/s catola	3	SI	Genova
5	Puntali ep Dualfilter T.I.P.S. sterili/vol.da 2-200 ul/960 pz	0030077555	960 pezzi/s catola	4	SI	Genova
6	Puntali ep Dualfilter T.I.P.S. sterili/vol.da 0.1-10 ul/960 pz	0030077504	960 pezzi/s catola	4	SI	Genova
7	Puntali ep Dualfilter T.I.P.S. sterili/vol.da 2-20 ul/960 pz	0030077539	960 pezzi/s catola	2	SI	Genova
8	SAFE-LOCK 1,5ml/1000 pz.	0030120086	1000 pezzi/s catola	1	SI	Genova
9	SAFE-LOCK 0,5ml PCR clean/500 pz.	0030123301	500 pezzi/s catola	2	SI	Genova
10	PCR tube 0,2 ml PCR clean/1000 pz.	0030124332	1000 pezzi/s catola	3	SI	Genova

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
11	Puntali da 1ml per pipette automatiche (Eppendorf Tips 50-1000µl)	0030 000.919	1000 pezzi/scatola	4	SI	Genova
12	Membrane filtranti hydrophilic -Whatman® polyamide membrane filters hydrophilic - diametro 47mm - porosità 0,20µm -	28415334	scatola 100pz	4	SI	Genova
13	Whatman™ 6783-1302 Puradisc™ 13 PTFE Syringe Filter, Pore Size: 0.2µm, Diameter: 13mm (Pack of 500)	28420293	scatola 500pz	1	SI	Genova
14	Kjeldahl Weighing Boats dissolvable 55x10x10mm	WHA 10 313 032	scatola 100pz	3	SI	Genova
15	Filtri di carta piegati per analisi qualitativa Diametro 20cm	PL1300200	scatola 100pz	20	SI	Genova
16	Sep_PaK colonnine SPE	186004617	scatola 30pz	5	SI	Genova
17	Buste di sicurezza 330mmx450mm	B1140-1000	Scatola 1000pz	2	SI	Genova
18	Membrane filtranti hydrophobic - Fluoropore™ PTFE filter membranes pore size 0.45 µm, diam. 47 mm	FHLP04700	confezione 100pz	2	SI	Genova
19	Pipette di Plastica monouso graduate da 1 ml non sterili	Z135011-500EA	confezione 500pz	6	SI	Genova
20	Vial da 2ml con tappo	29384-U	confezione da 100pz	20	SI	Genova
21	Vial da 2ml con tappo forato	29116-U	confezione da 100pz	10	SI	Genova
22	Fusto in polietilene per il trasporto di sostanze pericolose, coperchio con chiusura a cravatta metallica, con maniglie. Volume 60 litri. Omologazione UN.	117-830-J9	pz	6	SI	Torino
23	Bobina di carta in ovatta di cellulosa 2 veli strappi 800	YL0325750	pz	120	SI	Torino
24	recipiente coibentato per contenere ghiaccio con portaprovette in alluminio per 7 provette da 1,5 ml	216-6966 + 216-6903	pezzi	1	SI	Torino
25	Vials di vetro chiaro con tappo snap, chiuso, apertura 28 mm da 25 mL diametro base 30 mm altezza 50 mm con relativi tappi a SNAP	VWR 548-0649	conf 250 pz	2	SI	Torino
26	Siringhe monouso senza ago 20 ml - cono Luer lock - non sterili	S20LL	100 pz/conf.	15	SI	SAVONA
27	Vial filettati ambrati 1,5-2,0 ml con campo note, diametro esterno x altezza 12x32 mm apertura larga 9 mm	548-0030	1000 pz/conf.	2	SI	SAVONA
28	Tappi a vite cap 9 mm per vials da 1,5-2 ml con setto in PTFE/Silicone rosso	548-0085	1000 pz/conf.	2	SI	SAVONA
29	Vial filettati 1,5-2,0 ml con campo note, diametro esterno x altezza 12x32 mm apertura larga 9 mm	548-0029	1000 pz/conf.	7	SI	TORINO
30	Vials chiari 2,0 ml con campo note, bordo crimp 11mm, diametro esterno x altezza 12x32	548-0004	1000 pz/conf.	7	SI	TORINO

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
31	Tappi in alluminio per vial 2,0 ml 11mm crimp (a ghiera) diametro esterno x altezza 12x32 con setti PTFE/Gomma rossa	548-3272	1000 pz/con f.	5	SI	TORINO
32	Tappi a vite preforati per vials da 1,5-2 ml, con setto in PTFE/silicone. Dimensione tappo: 12 mm	5185-5865	500 pz/con f.	4	SI	TORINO
33	Vials di vetro chiaro con tappo snap, chiuso, apertura 28 mm da 25 mL diametro base 30 mm altezza 50 mm con relativi tappi a SNAP	548-0649	250 pz/con f.	2	SI	TORINO
34	Guanti Nitrile POWDERFREE ENPF 7-7½		100 pz/con f.	15	SI	TORINO
35	Guanti Nitrile POWDERFREE ENPF 9/9,5		100 pz/con f.	10	SI	TORINO
36	Guanti Nitrile POWDERFREE ENPF 8/8,5		100 pz/con f.	7	SI	TORINO
37	Filtri per siringa PTFE 0,2 micron diametro 25-40 mm	514-0070	100 pz/con f.	30	SI	TORINO
38	siringa sterile in plastica monouso da 5 ml ugello tipo luer, senza ago		100 pz/con f.	20	SI	TORINO
39	siringa sterile in plastica monouso da 1 ml, divisione 0,05 ml, ugello tipo luer, senza ago		100 pz/con f.	5	SI	TORINO
40	aghi ugello tipo luer 0,6x30 mm		100 pz/con f.	5	SI	TORINO
41	Siringa tipo 701 N 10 mml ago 26S/ 51 mm, adatta per uso con autocampionatori Thermo AS3000		6 pz/con f.	1	SI	TORINO
42	Puntali per Pipetta automatica 50-1000 microlitri		1000 pz/con f.	1	SI	TORINO
43	Puntali per Pipetta automatica Socorex 0,5-5 millilitri		1000 pz/con f.	1	SI	TORINO
44	Puntali per Pipetta automatica Socorex 1-10 millilitri		1000 pz/con f.	1	SI	TORINO
45	Pipetta automatica Socorex 0,5 - 5 ml		pz	2	SI	TORINO
46	Pipetta automatica Eppendorff 0-20 microlitri		pz	1	NO	TORINO
47	Pipetta automatica Eppendorff 20-200 microlitri		pz	1	NO	TORINO
48	Pipetta automatica Eppendorff 50-1000 microlitri		pz	1	NO	TORINO
49	Puntali per Pipetta automatica Eppendorff 50-1000 microlitri		1000pz/cionf	4	NO	TORINO
50	Busta per Integrità del Reperto, c/chiusura di sicurezza, 30,48 cm x 39,37 cm, 500 pz.		confezione da 500 pezzi	1	SI	SAVONA
51	Busta per Integrità del Reperto, c/chiusura di sicurezza, 13,97 cm x 39,37 cm, 100 pz.		confezione da 100 pezzi	1	SI	SAVONA
52	Busta per Integrità del Reperto, c/chiusura di sicurezza, 56 cm x 84cm 50 pz.		confezione da 50 pezzi	1	SI	SAVONA

nr.	Descrizione	Codice	Unità di misura	Quantità	Accettazione di prodotti equivalenti	Laboratorio di consegna
53	Busta per Integrità del Reperto, c/chiusura di sicurezza, 10,16 cm x 19 cm, 500 pz.		confezione da 500 pezzi	1	SI	SAVONA
54	Busta per Integrità del Reperto, c/chiusura di sicurezza, 19cm x 26,60 cm, 500 pz.		confezione da 500 pezzi	1	SI	SAVONA
55	Busta per Integrità del Reperto, c/chiusura di sicurezza, 22,86 cm x30,48 cm, 500 pz.		confezione da 500 pezzi	1	SI	SAVONA

dei quali, gli articoli indicati ai numeri 16,17,22,23,24,50,51,52,53,54,55 sono da considerarsi non obbligatori

Importo base di gara per i prodotti obbligatori: 20.491,80 Euro +IVA;

CONSIDERATO che:

- l'articolo 1, comma 450 della legge 27 dicembre 2006, n. 296, come modificato dall'articolo 1, comma 495, lettera b) della legge di stabilità 2016, prevede l'obbligo per le Agenzie fiscali di approvvigionarsi di beni e servizi facendo ricorso, per gli acquisti superiori a 1.000,00 Euro, al mercato elettronico della pubblica amministrazione (MePA);

- le Agenzie fiscali sono tenute ad approvvigionarsi utilizzando le convenzioni-quadro messe a disposizione da CONSIP SpA;

VERIFICATO che non esistono convenzioni CONSIP alle quali aderire per l'approvvigionamento dei suddetti beni;

CONSTATATO che i prodotti in argomento sono presenti nel portale MePA all'interno del bando "Beni – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" e che pertanto possono essere acquistati per mezzo di una Richiesta di Offerta (RdO), da indirizzarsi a tutte le ditte presenti su detto bando che prevedono la consegna in Liguria;

EVIDENZIATO che l'aggiudicazione sarà effettuata, ai sensi dell'art. 95, comma 4 lettera b) del D.Lgs.18 aprile 2016 n.50, secondo il criterio del prezzo complessivo più basso, trattandosi di fornitura di materiale di consumo specifico;

CONSIDERATO che si prevede la possibilità di applicare quanto disposto dall'art. 106, comma 12, del D.Lgs. n. 50/2016, entro il quinto dell'importo aggiudicato;

DATO ATTO che il valore dell'appalto, considerato il quinto d'obbligo in aggiunta, non supera la soglia prevista all'art. 35, comma 1, D.Lgs. n.50/2016 attualmente vigente;

DATO ATTO che tale spesa è stata prevista nel Programma degli acquisti di beni e servizi per l'anno 2019 (C.U.I. 97210890584201900235);

PRESO ATTO che la spesa sarà imputata sulla voce di conto FD031500200 “Materiale di consumo per Laboratori chimici”, sul budget della Sezione laboratori per l’anno 2019;

VISTO che i Codici Identificativi Gara sono:

- Lotto n. 1 CIG 80968503FE
- Lotto n. 2 CIG 80968747CB
- Lotto n. 3 CIG 8096882E63
- Lotto n. 4 CIG 8096899C6B
- Lotto n. 5 CIG 8096902EE4
- Lotto n. 6 CIG 8096927389
- Lotto n. 7 CIG 8096946337.

ADOTTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

ARTICOLO 1

Si autorizza la pubblicazione sul MePA di una Richiesta di Offerta (RdO) per l’acquisto, ai sensi dell’art. 36, comma 2 lettera b) del D.Lgs. n. 50/2016, delle parti di ricambio, del materiale di consumo e dei reagenti necessari per le tre sedi dei laboratori chimici, suddivise in n. 7 lotti di prodotti omogenei, con aggiudicazione effettuata ai sensi dell’art. 95, comma 4 lettera b) del D.Lgs. 18 aprile 2016 n.50, secondo il criterio del prezzo totale più basso.

ARTICOLO 2

La suddetta richiesta di offerta verrà inviata a tutte le ditte iscritte al bando “Beni – Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica” che prevedono consegne in Liguria e in Piemonte.

I concorrenti invitati potranno partecipare a uno o più lotti.

ARTICOLO 3

La base d’asta dell’appalto in oggetto è quantificata in complessivi Euro 65.081,96 oltre IVA, oneri per la sicurezza e interferenziali pari a zero, così suddivisi:

- Lotto n. 1 - Parti di ricambio strumentazione Thermo Fisher Scientific - Euro 5.245,90 + IVA – CIG: 80968503FE
- Lotto n. 2 - Parti di ricambio strumentazione Retsch Italia Verder Scientific - Euro 1.229,51 + IVA – CIG 80968747CB
- Lotto n. 3 – Colonne cromatografiche e attrezzature varie - Euro 5.737,70 +IVA – CIG: 8096882E63
- Lotto n. 4 - Parti di ricambio strumentazione Agilent Technologies - Euro 15.983,61 + IVA – CIG: 8096899C6B
- Lotto n. 5 – Solventi e reagenti di carattere generale - Euro 7.377,05 + IVA – CIG: 8096902EE4

- Lotto n. 6 – Reattivi particolari - Euro 9.016,39 + IVA – CIG: 8096927389 (il CIG è stato acquisito comprendendo il valore stimato dei prodotti non obbligatori)
- Lotto n. 7 – Materiale vario di consumo - Euro 20.491,80 + IVA – CIG: 8096946337 (il CIG è stato acquisito comprendendo il valore stimato dei prodotti non obbligatori).

ARTICOLO 4

Si prevede la possibilità di applicare quanto disposto dall'art. 106, comma 12, del D.Lgs. n. 50/2016, entro il quinto dell'importo aggiudicato.

ARTICOLO 5

Si dà atto che il valore dell'appalto non supera la soglia prevista all'art 35, comma 1, D.Lgs. n. 50/2016 aggiornata all'anno in corso, anche considerato il quinto d'obbligo in aggiunta.

ARTICOLO 6

Si provvederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida.

ARTICOLO 7

Si procederà, ai sensi dell'art. 63 comma 2 lettera a) D. Lgs. n. 50/2016 a effettuare affidamenti diretti, ferme restando le condizioni stabilite nel capitolato tecnico, qualora la richiesta di offerta (RDO) andasse deserta o pervenissero offerte non valide per uno o più lotti.

Ci si riserva inoltre l'acquisto con successivo affidamento diretto dei prodotti per i quali la formulazione dell'offerta non è obbligatoria.

ARTICOLO 8

Non si procederà all'aggiudicazione se nessuna offerta risultasse conveniente o idonea in relazione all'oggetto del contratto.

ARTICOLO 9

Si stabilisce che, in caso di gravi inosservanze delle clausole contenute nel Patto di Integrità, i contratti saranno risolti da questa Stazione Appaltante.

In caso di successivo accertamento del mancato possesso di uno dei requisiti prescritti dall'art. 80 del D.Lgs. n. 50/2016, il contratto nel frattempo stipulato verrà risolto, con pagamento del corrispettivo pattuito solo con riferimento alle prestazioni già eseguite e nei limiti dell'utilità ricevuta con l'incameramento di una penale non inferiore al 10% del valore del contratto.

ARTICOLO 10

Sono approvati i seguenti documenti:

- Allegato A - Disciplinare di gara
- Allegato n. 1 - Capitolato Tecnico LOTTO 1
- Allegato n. 2 - Capitolato Tecnico LOTTO 2
- Allegato n. 3 - Capitolato Tecnico LOTTO 3

- Allegato n. 4 - Capitolato Tecnico LOTTO 4
- Allegato n. 5 - Capitolato Tecnico LOTTO 5
- Allegato n. 6 - Capitolato Tecnico LOTTO 6
- Allegato n. 7 - Capitolato Tecnico LOTTO 7

ARTICOLO 11

Si procederà con successivo provvedimento ad approvare gli affidamenti diretti ex art. 36, comma 2 lettera a) D.Lgs. n. 50/2016 per i lotti indicati ai numeri 1,2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12 e 14 della richiesta prot. n. 4088/RI del 16 ottobre 2019, integrata con nota prot. n. 4417/RI dell'11/11/2019, dell'Ufficio Antifrode - Sezione Laboratori.

ARTICOLO 12

Il Responsabile Unico del Procedimento è il Direttore dell'Ufficio Risorse dott. Davide Aimar.

Il Direttore dell'Ufficio richiedente, o suo delegato, opererà come Direttore dell'esecuzione e fornirà un'attività di supporto al R.U.P. in fase di analisi delle schede tecniche dei prodotti equivalenti eventualmente offerti in fase di gara.

Genova, 14 novembre 2019

Il Direttore dell'Ufficio
Dott. Davide Aimar

Documento firmato digitalmente

Responsabile del procedimento: dott.ssa Alessandra Carretta

Referente per la trattazione: dott.ssa Michela Maggiani