

Prot.: come da segnatura/RI Cagliari, come da segnatura

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

VISTO lo statuto dell'Agenzia;

VISTI il Regolamento di Amministrazione e il Regolamento di Contabilità dell'Agenzia;

VISTO il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 e successive modifiche ed integrazioni;

VISTO il Decreto Legislativo 31 marzo 2023, n. 36 "Codice dei contratti pubblici";

VISTO il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale" dell'Agenzia, che dispone che "Per acquisti di beni e servizi di importo fino alla soglia comunitaria, il Dirigente dell'Ufficio preposto alla "funzione acquisti" autorizza la spesa e firma il contratto";

VISTO il combinato disposto degli artt.1 del D.L. 95/2012, convertito dalla L. 135/2012, e 450 della L. 296/2006, così come modificato dall'articolo 1, commi 495 e 502, della L. 208/2015, che impone il ricorso agli strumenti di acquisto messi a disposizione da Consip e dalle centrali di Committenza regionali per gli affidamenti di importo pari o superiore a € 5.000,00;

CONSIDERATA la richiesta di avvio di procedure negoziali, trasmessa dal Laboratorio chimico di Cagliari di ADM con nota 2983/RU del 18 marzo u.s., per la stipula di contratti biennali di fornitura di Reagenti, di Materiali di Riferimento Certificati, di Materiali per Cromatografia, di Consumabili da Laboratorio Chimico, necessari per lo svolgimento della propria attività istituzionale;

VERIFICATO che la Consip S.p.A. non ha attive convenzioni per le forniture specifiche in oggetto, alle quali poter eventualmente aderire ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/1999;

CONSIDERATO che il Laboratorio di Cagliari ha effettuato una indagine di mercato per le forniture sopra citate, trasmettendo alle ditte consultate ed elencate al punto che segue, gli elenchi dei produttori dei reagenti, dei materiali di riferimento certificati, degli stupefacenti, dei materiali per cromatografia e dei consumabili monouso di cui lo stesso Laboratorio necessita per le proprie attività e che intende acquistare;

DATO ATTO che per l'indagine di cui al punto che precede sono state consultate le ditte sottoelencate, alle quali è stato richiesto di presentare un'offerta economica sotto forma di ribasso percentuale sui prezzi di listino dei produttori dei reagenti e dei vari consumabili di cui agli elenchi loro trasmessi:

- Agilent Technologies Italia S.p.A., Via P. Gobetti 2/C 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) (Prot. 1533/RU del 08/02/2024)
- Bodanchimica srl, Viale Elmas 186 snc 09100 Cagliari (CA) (Prot. 1547/RU del 08/02/2024)



- Carlo Erba Reagents S.r.l., via Raffaele Merendi, 22 20010 Cornaredo (MI) (Prot. 1532/RU del 08/02/2024)
- Chebios S.r.L., Via U. Moricca 40 00167 Roma (RM) (Prot. 1531/RU del 08/02/2024)
- CPS Analitica srl, via Neera 8/A 20141 Milano (MI) (Prot. 1530/RU del 08/02/2024)
- DTO Servizi srl Viale Viareggio 34/E 30038 Spinea (VE) (Prot. 1529/RU del 08/02/2024)
- EMME3 srl Via Luigi Meraviglia 31 I-20020 Lainate (MI) (Prot. 1528/RU del 08/02/2024)
- European Technology S.r.l., Via Crocetta 7 26010 Ripalta Cremasca (CR) (Prot. 1527/RU del 08/02/2024)
- Exacta+Optech Labcenter SpA, Via Bosco 21 41030 San Prospero (MO) (Prot. 1526/RU del 08/02/2024)
- GM Solution s.r.l., Via Dolcetta 14, 09122 Cagliari (CA) (Prot. 1525/RU del 08/02/2024)
- Hanna Instruments Italia Srl, Viale Dell'Industria 11 35010 Ronchi Di Villafranca Padovana (PD) (Prot. 1524/RU del 08/02/2024)
- LabService Analytica srl, via Emilia 51/c 40011 Anzola Emilia (BO) (Prot. 1523/RU del 08/02/2024)
- Levanchimica S.r.l., Viale Tommaso Columbo 41 70132 Bari (BA) (Prot. 1521/RU del 08/02/2024)
- LGC Standards S.r.L. Via Tintoretto 5 20145 Milano (MI) (Prot. 1517/RU del 08/02/2024)
- Merck Life Science srl, Via Monte Rosa 93 20149 Milano (MI) (Prot. 1516/RU del 08/02/2024)
- Mettler-Toledo S.p.A. Via Vialba 42 20026 Novate Milanese (MI) (Prot. 1514/RU del 08/02/2024)
- Metrohm Italiana S.r.l., Via G. Di Vittorio 5 21040 Origgio (VA) (Prot. 1513/RU del 08/02/2024)
- Nordtest Srl, Via Liverno 11 15069 Serravalle Scrivia (AL) (Prot. 1535/RU del 08/02/2024)
- Perkin Elmer Italia Spa, Viale dell'Innovazione 3 20126 Milano (MI) (Prot. 1537/RU del 08/02/2024)
- Phenomenex Italia Srl, Via M. Serenari, 15/D 40013 Castel Maggiore (BO) (Prot. 1538/RU del 08/02/2024)
- Shimadzu Italia S.r.l., Via G.B. Cassinis 7 20139 Milano (MI) (Prot. 1539/RU del 08/02/2024)
- Restek s.r.l., Via guido miglioli 2/a 20063 cernusco sul naviglio (MI) (Prot. 1540/RU del 08/02/2024)
- Tecnical Project Service Di Giuseppe Aramu E C. S.N.C. Via Dell Artigianato 13/A (Prot. 1512/RU del 08/02/2024)
- Thermo Fisher Scientific Spa, Strada Rivoltana Km 4 20090 Rodano (MI) (Prot. 1542/RU del 08/02/2024)
- TQ Technologies for Quality Srl, Via Marsilio da Padova, 2 rosso 16146 Genova (GE) (Prot. 1543/RU del 08/02/2024)
- VWR International Srl, Via San Giusto 85 20153 Milano (MI) (Prot. 1544/RU del 08/02/2024)

CONSIDERATO che sono pervenute offerte dalle ditte seguenti:

- Carlo Erba Reagents Srl, Prot. 1806/RU del 15/02/2024
- DTO Srl, Prot. 1725/RU del 13/02/2024
- European Technology Srl, Prot.
- LGC Standards Srl, Prot. 2006/RU del 21/02/2024
- Merck Life Science Srl, Prot.
- Phenomenex Italia Srl, Prot. 1623/RU del 09/02/2024
- VWR International Srl, Prot. 2069/RU del 22/02/2024
- Chebios Srl, Prot. 2780/RU del 12/03/2024

PRESO ATTO che il Laboratorio di Cagliari ha provveduto a valutare e confrontare le offerte pervenute, raggruppando le forniture richieste in n. 8 lotti diversificati per tipologia ed



individuando per ciascuno di essi l'offerta ritenuta migliore e più conveniente per l'amministrazione, sulla base dei ribassi offerti sui materiali\listini richiesti,

DATO ATTO, in particolare, che il Laboratorio chimico di Cagliari con nota prot. n. 2983/RU del 18 marzo u.s., ha individuato l'offerta presentata dalla ditta **VWR International S.r.l.**, Via San Giusto 85 – 20153, Milano (MI), P.IVA/CF 12864800151 alla luce dei ribassi proposti, come la più conveniente, relativamente al *Lotto Forniture N. 8*, di cui ai materiali\listini dei produttori sottoelencati in tabella:

Produttore\Listino	Tipologia Prodotto	Ribasso sul listino
Macron Fine Chemicals	Solvents, Caustics ad Bases, Acids, Inorganics compunds e salts,	20%
	Instrument Analitics, Standards reference materials, testkits	
	diagnostics, various chemicals	
Merck Life Science Srl	Solvents, Caustics ad Bases, Acids, Inorganics compunds e salts,	30%
	Instrument Analitics, Standards reference materials, testkits	
	diagnostics, various chemicals	
Pall Corporation	Filtration	20%
VWR	Solvents, Caustics ad Bases, Acids, Inorganics compunds e salts,	30%
	Instrument Analitics, Standards reference materials, testkits	
	diagnostics, various chemicals	
VWR	Consumabili VWR	35%
Brand	volumetric/non volumetric glassware	30%
Duran	volumetric/non volumetric glassware	20%
Eppendorf	consumabili	7%
Gilson	consumabili	5%
Hirschmann	volumetric/non volumetric glassware	30%
Kartell	Consumabili	40%

TENUTO CONTO che il Laboratorio chimico di Cagliari ha stimato come importo contrattuale per le forniture di cui alla tabella precedente, per il biennio 2024-25, l'importo complessivo di € 15.000,00 oltre IVA;

CONSIDERATO che le forniture in questione sono ultra-specialistiche e che i potenziali fornitori sono stati, pressoché, tutti consultati con l'indagine di mercato (richiesta offerte) che ha coinvolto n. 26 ditte del settore, si può reputare rispettato il principio di rotazione ai sensi dei commi 4 e 5 dell'art. 49 del D.Lgs 36/2023;

CONSIDERATO che per affidamenti di servizi e forniture di importo inferiore a 140.000 euro, come disposto dall'art. 50, comma 1, lett. b) del D.Lgs 36/2023, è possibile procedere mediante affidamento diretto anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

CONSIDERATO che la spesa sarà imputata sul conto di budget FD03150020 "Materiale di Consumo per Laboratori Chimici", anagrafica articolo C02.0003.0007 "Consumabili per Strumentazione



Scientifica" del Laboratorio di Cagliari che provvederà ad alimentarlo per il periodo di durata contrattuale;

VERIFICATA la regolarità contributiva della ditta **VWR International S.r.l.**, mediante acquisizione di DURC online, protocollo INPS_39438843 del 28/01/2024, valido fino al 27/05/2024;

DATO ATTO che per la presente procedura è stato acquisito il seguente codice CIG B1BC823099.

IL DIRIGENTE DETERMINA

ARTICOLO 1

Di procedere, mediante Trattativa Diretta MePA ai sensi dell'art. 50 comma 1 b) del D.Lgs. 36/2023, all'affidamento a favore della ditta **VWR International S.r.l.**, Via San Giusto 85 – 20153, Milano (MI), P.IVA/CF 12864800151, del contratto biennale 2024-25 a consumo per la fornitura di reagenti\consumabili per il Laboratorio chimico di Cagliari di cui al *Lotto Forniture N.* 8. della tabella che segue:

Produttore\Listino	Tipologia Prodotto	Ribasso sul listino
Macron Fine Chemicals	Solvents, Caustics ad Bases, Acids, Inorganics compunds e salts,	20%
	Instrument Analitics, Standards reference materials, testkits	
	diagnostics, various chemicals	
Merck Life Science Srl	Solvents, Caustics ad Bases, Acids, Inorganics compunds e salts,	30%
	Instrument Analitics, Standards reference materials, testkits	
	diagnostics, various chemicals	
Pall Corporation	Filtration	20%
VWR	Solvents, Caustics ad Bases, Acids, Inorganics compunds e salts,	30%
	Instrument Analitics, Standards reference materials, testkits	
	diagnostics, various chemicals	
VWR	Consumabili VWR	35%
Brand	volumetric/non volumetric glassware	30%
Duran	volumetric/non volumetric glassware	20%
Eppendorf	consumabili	7%
Gilson	consumabili	5%
Hirschmann	volumetric/non volumetric glassware	30%
Kartell	Consumabili	40%

Il servizio di fornitura si intende reso franco Laboratorio alle condizioni sotto riportate:

- Per ordini via fax o e-mail verranno addebitate le seguenti spese: 30,00 euro (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale;
- Per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di euro 400 (Iva



esclusa) verranno addebitati ulteriori 30,00 euro (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa.

- Per ordini via Web shop (https://it.vwr.com) verranno addebitate le seguenti spese: 15,00 euro (Iva esclusa) per contributo spese di trasporto con consegna al piano stradale; per ordini di importo inferiore al nostro minimo fatturabile di euro 100 (Iva esclusa) verranno addebitati ulteriori 15,00 euro (Iva esclusa) per spese di gestione amministrativa.
- I trasporti speciali, le spedizioni dirette dai fornitori e/o a temperatura controllata prevedono dei costi aggiuntivi riportati nel dettaglio costi in calce all'offerta;
- Le spese di trasporto potranno variare in base al peso e/o a configurazioni personalizzate;
- Trasporti al punto di utilizzo e altri servizi come disimballo e posizionamento sono a richiesta e verranno quotati a parte
- Installazione e collaudo di strumentazione, se previsti, verranno inclusi come voce separata nella quotazione. Per strumenti di facile installazione e utilizzo tali servizi non sono previsti e saranno quotati solo su richiesta.

per un importo contrattuale complessivo, per il biennio 2024-25 di € 15.000,00 oltre IVA.

ARTICOLO 2

Per la procedura di affidamento in parola è stato acquisito direttamente dalla piattaforma digitale certificata Consip il seguente codice CIG **B1BC823099**;

ARTICOLO 3

La spesa sarà imputata sul conto di budget FD03150020 "Materiale di Consumo per Laboratori Chimici", anagrafica articolo C02.0003.0007 "Consumabili per Strumentazione Scientifica" del Laboratorio di Cagliari che provvederà ad alimentarlo per gli anni di durata contrattuale;

ARTICOLO 4

Il Responsabile Unico del Progetto per l'intervento in parola, ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 36/2023, è il Dirigente dell'Ufficio Affari Generali;

ARTICOLO 5

Il Responsabile dell'esecuzione del contratto, sentito il Direttore dell'Ufficio Antifrode, viene individuato nel funzionario del Laboratorio di Cagliari, dott. Stefano Marcias.



00000000000000

Del provvedimento si darà pubblicazione sul sito dell'Agenzia a norma e ad ogni effetto di legge.

IL DIRIGENTE Luca Cancelliere firmato digitalmente