



**AGENZIA
DOGANE
MONOPOLI**

Protocollo: n. 4676/R.I.

**OGGETTO: Fornitura di reagenti per i Laboratori chimici di Genova e Savona.
Richiesta di Offerta su Mepa - PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE.
N.RDO 2136527 CIG Z6A25D552F.**

IL FUNZIONARIO DELEGATO

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" adottato dall'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, approvato dal Comitato di gestione nella seduta del 15/12/2016;

PREMESSO che:

- con determinazione Prot. 4365/RI del 21/11/2018, è stato autorizzato, ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm.ii., di procedere mediante richiesta di offerta (RdO) sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) per l'acquisizione dei reagenti indicati nell'allegato A) e destinati ai Laboratori Chimici di Genova e Savona, nel rispetto di quanto previsto al punto 3.6 delle Linee Guida 4 (aggiornate al Decreto Legislativo 19 aprile 2017, n. 56 con delibera del Consiglio n. 206 del 1° marzo 2018) indirizzata a tutte le ditte presenti sul nel Bando "Sanità, ricerca, e welfare – Prodotti chimici – Reagenti" con sede di affari in Liguria e sede legale in Lombardia.

- in esecuzione della determinazione di cui sopra, con Richiesta di Offerta (RdO) n. 2136527, pubblicata sul sistema del MePA, sono stati invitati 229 Fornitori abilitati sul MEPA, attivi nella categoria "BENI/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica";
- è stato previsto che la procedura di gara e la fornitura in oggetto siano regolate oltre che dalle Condizioni Generali di Contratto previste da Consip S.p.A. anche dal Capitolato tecnico amministrativo – allegato alla determinazione prot. n. 4365/RI del 21/11/2018;
- è stato fissato il termine per la presentazione delle offerte su MePA entro le ore 16:52 del 27/11/2018 successivamente prorogato alle ore 12:00 del 29/11/2018 al fine di consentire una maggiore partecipazione.

CONSIDERATO che:

- entro il termine delle ore 12:00 del 29/11/2018, è pervenuta sulla piattaforma MePa l'offerta relativa alla seguente unica azienda:

Ditta	Forma giuridica	Partita IVA/ Codice fiscale	Indirizzo
SIGMA ALDRICH srl	Singolo operatore economico (D.Lgs. 50/2016, art. 45, comma 2, lett. a)	13209130155	Via Monte Rosa 93 20149 MILANO MI

- l'art. 6 del Capitolato tecnico amministrativo riserva all'Amministrazione la possibilità di procedere all'aggiudicazione anche in presenza di un'asola offerta purché valida e meritevole di apprezzamento

CONSIDERATO che Il RUP, in ragione del minimo (1,01%) scostamento del prezzo offerto rispetto alla base d'asta dalla soc. SIGMA ALDRICH srl, ha stabilito di non procedere alla richiesta di giustificazioni sulla congruità dell'offerta presentata dalla sopra citata soc. SIGMA ALDRICH srl e di approvare la proposta di aggiudicazione provvisoria.

RILEVATO che costituiscono obbligo per l'aggiudicatario quanto stabilito:

- nel Capitolato tecnico - amministrativo;
- nelle dichiarazioni rese in sede di offerta dal medesimo aggiudicatario;

PRESO ATTO che, ai sensi di quanto previsto dall'art. 32, comma 10 lettera b), del D.Lgs.n. 50/2016, il termine dilatorio non viene applicato;

RITENUTO, pertanto, a conclusione della procedura di gara:

- di procedere all'aggiudicazione definitiva dell'appalto in oggetto,
- di subordinare la stipulazione del contratto all'esito positivo delle verifiche sui requisiti generali attualmente in corso;

nell'esercizio delle funzioni conferitegli dalla vigente normativa,

ADOPTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

ARTICOLO 1

È approvata la seguente offerta dell'unico operatore partecipante:

	Ditta	Offerta economica (IVA esclusa)
1	SIGMA ALDRICH srl	7.226,04

ARTICOLO 2

Si aggiudica, per l'importo di Euro 7.226,04 oltre IVA, alla ditta SIGMA ALDRICH srl, Via Monte Rosa 93 20149 MILANO, Codice Fiscale/Partita IVA 13209130155, la fornitura dei reagenti indicati nell'allegato A9, parte integrante del presente provvedimento, e destinati ai Laboratori Chimici di Genova e Savona, subordinando la stipulazione del contratto all'esito positivo delle verifiche sui requisiti generali attualmente in corso.

ARTICOLO 3

Costituiscono obbligo per l'aggiudicatario quanto stabilito:

- nel capitolato tecnico – amministrativo;
- nelle dichiarazioni rese in sede di offerta dal medesimo aggiudicatario.

ARTICOLO 4

È stabilita una condizione risolutiva in danno all'aggiudicatario qualora, in sede di accertamento delle dichiarazioni rese ai fini dell'ammissione alla procedura negoziata, dovessero emergere irregolarità ostative all'instaurarsi del rapporto contrattuale.

ARTICOLO 5

Viene effettuata immediata comunicazione del presente provvedimento di aggiudicazione ai soggetti individuati ai sensi dell'art. 76, del Decreto Legislativo n. 50/2016.

ARTICOLO 6

Si dà atto che ai sensi di quanto previsto dall'art. 32, comma 10 lettera b), del D.Lgs.n. 50/2016, il termine dilatorio non viene applicato.

ARTICOLO 7

Ai sensi dell'art. 31 del D.Lgs. 50/2016, il Responsabile del procedimento è il funzionario delegato del Distretto di Genova, dott.ssa Maria Annunziata Locorotondo.

Genova, 06 Dicembre 2018

*Il Funzionario delegato **

Dott.ssa Maria A. Locorotondo

(Documento firmato digitalmente)

*Atto di delega prot. n. 2393/RI del 20/6/2018

Allegato A) Elenco

Voce	Descrizione			COSTO UNITARIO	Unità di misura	Quantità	Laboratorio di consegna
		MARCA	Codice				
1	Soluzione standard certificata di eroina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	H-038-1ML	56,07	fiala	7	Savona
2	Soluzione standard certificata di D9-THC in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	T-005	62,3	fiala	7	Savona
3	Soluzione standard certificata di cocaina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-008	62,3	fiala	7	Savona
4	Soluzione standard certificata di 6-Acetylmorphine in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	A-009	62,3	fiala	6	Savona
5	Soluzione standard certificata di morfina fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	M-005	62,3	fiala	2	Savona
6	Soluzione standard certificata di testosterone fiala da 1 ml - 1mg/ml	Sigma Aldrich	T5411	120,15	fiala	2	Savona
7	Soluzione standard certificata di ketamina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	K-002	62,3	fiala	2	Savona
8	Soluzione standard certificata di amfetamina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	A-007	62,3	fiala	1	Savona
9	Soluzione standard certificata di cannabidiolo in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-045	62,3	fiala	2	Savona
10	Soluzione standard certificata di cannabinolo in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-046	62,3	fiala	2	Savona
11	Soluzione standard certificata di (±)-MDMA in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	M-013	56,07	fiala	2	Savona
12	Magnesium oxide Ph.Eur. - 1Kg	Sigma Aldrich	342793	210,93	conf.	1	Savona
13	Soluzione standard certificata di eroina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	H-038-1ML	56,07	fiala	4	Genova
14	Soluzione standard certificata di cocaina in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-008	62,3	fiala	4	Genova
15	Soluzione standard certificata di D9-THC in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	T-005	62,3	fiala	4	Genova
16	Soluzione standard certificata di cannabidiolo in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-045	62,3	fiala	1	Genova
17	Soluzione standard certificata di cannabinolo in fiala da 1 ml - 1mg/ml	Cerilliant	C-046	62,3	fiala	1	Genova
18	Cholesta-3,5-diene purezza ≥93% - 25mg	Cerilliant	C6012	150,41	conf.	5	Genova
19	Methyl heptadecanoate ≥99% - 1g	Fluka	51633	57,59	conf.	2	Genova
20	5α-Cholestan-3β-ol ≥95% - 10g	Sigma Aldrich	D6128	75,65	conf.	1	Genova
21	1-Eicosanol ≥98% - 5g	Sigma Aldrich	234494	39,07	conf.	1	Genova
22	Dodecyl arachidate ≥99% - 1g	Sigma Aldrich	A8671	288,36	conf.	2	Genova
23	Nonacosane ≥99% - 100mg	Sigma Aldrich	284246	142,4	conf.	1	Genova
24	Methyl oleate ≥99% - 5g	Sigma Aldrich	311111	60,52	conf.	1	Genova

25	Methyl stearate ≥99% - 5g	Sigma Aldrich	S5376	91,67	conf.	1	Genova
26	Potassium hydrogen phthalate Standard per volumetria traceable to NIST Standard Reference Material (SRM) ≥99,9% - 80g	Merck	1.02400	84,55	conf.	1	Genova
27	Potassium iodate Standard per volumetria traceable to NIST Standard Reference Material (SRM) ≥99,75% - 100g	Merck	1.02404	94,34	conf.	1	Genova
28	Glyceryl trilinoleate standard analitico ≥98% - 100mg	Sigma Aldrich	96373	89,89	conf.	5	Genova
29	Methyl butyrate 99% - 5ml	Sigma Aldrich	246093	14,24	conf.	1	Genova
30	Methyl valerate 99% - 5ml	Sigma Aldrich	148997	23,23	conf.	1	Genova
31	Sucrose ≥99,5% - 250g	Bioultra	84097	29,46	conf.	1	Genova
32	Theobromine ≥98% - 25g	Sigma Aldrich	T4500	29,99	conf.	1	Genova
33	Caffeine Ph. Eur. - 250g	Sigma Aldrich	27602	70,84	conf.	1	Genova
34	Magnesium oxide Ph.Eur. - 1Kg	Sigma Aldrich	342793	210,93	conf.	1	Genova
35	Sodium carbonate ACS Reagent ≥98% - 1Kg	Sigma Aldrich	791.768	64,88	conf.	1	Genova
36	Sodium bicarbonate ACS Reagent ≥99,5% - 500g	Sigma Aldrich	792519	34,89	conf.	2	Genova
37	Proteinase K from Tritirachium album -25mg	Sigma Aldrich	P2308	62,57	conf.	1	Genova
38	Hexadecyltrimethylammonium bromide - 100g	Sigma Aldrich	H6269	62,57	conf.	1	Genova
39	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate - 50g	Sigma Aldrich	E5134	21	conf.	1	Genova
40	D-(+)-Trehalose dihydrate - 10 g	Sigma Aldrich	T9531	51,62	conf.	1	Genova
41	Agarose Lov EEO - 25g	Sigma Aldrich	H-038-1ML	56,07	conf.	7	Genova
42	Ghiaccio per consegna			31			