

Prot.: [come da segnatura]

Roma, [come da segnatura]

DETERMINAZIONE

VISTO il D. Lgs. 30 luglio 1999, n. 300, di riforma dell'organizzazione del Governo, il cui art. 57 ha istituito l'Agenzia delle Dogane;

VISTO lo Statuto dell'Agenzia approvato dal Comitato di gestione con delibere nn. 358 e 360, rispettivamente, del 28 febbraio 2018 e del 17 aprile 2018;

VISTO il Regolamento di amministrazione dell'Agenzia approvato dal Comitato di Gestione con delibera n. 422 del 28 gennaio 2021 ed in vigore dal 15 marzo 2021;

VISTO l'articolo 6 del citato Regolamento di amministrazione, che individua le Direzioni interregionali, regionali e interprovinciale di livello dirigenziale generale e non generale;

VISTO il vigente Regolamento di Contabilità dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;

VISTO il D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici" e ss. mm. e ii.;

VISTO il vigente "Manuale delle procedure dell'attività negoziale" dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli;

VISTE le Linee di Indirizzo dell'Azione amministrativa Semplificazione affidamenti prot. n. 95245/RU del 31 marzo 2021;

VISTO il Piano Triennale per la prevenzione della corruzione e la trasparenza 2021-2023 adottato con determina del Direttore Generale dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli prot. n. 96100/RU del 31 marzo 2021;

VISTO l'art.1 comma 548 della L.n.208/2015, che prevede per le pubbliche Amministrazioni l'obbligo di approvvigionarsi mediante le Convenzioni di cui all'art 26 co 1 della Legge n. 488/1999 o gli altri strumenti messi a disposizione da Consip;

VISTA la nota prot. n. 287/RI del 28/02/2022 con la quale la Sezione Laboratorio dell'Ufficio Antifrode ha richiesto la fornitura biennale "a richiesta" di standard CRM con certificazione ISO 17034 (salvo quando diversamente specificato) per il Settore Petroliferi inviando l'elenco dei prodotti di cui si necessita suddiviso in 4 lotti in base "alle caratteristiche tecniche e alle procedure di analisi di riferimento" come di seguito indicato:

LOTTO 1			
Descrizione articolo		Unità di Misura	Q.TA' per unità di misura
Olio combustibile bianco (senza zolfo)		100 ml	1
Soluzioni di Zolfo in olio combustibile (Sulphur in fuel oil): 0,05% - 0,1% - 0,5% - 1,0% - 1,5% m/m – 2,0% – 3,0% – 4,0% – 5,0 % m/m (Metodo UNI EN ISO 8754)		100 ml per ogni concentrazione	1
Set standard in olio minerale (Sulphur in mineral oil): 0,03%- 0,05% - 0,07% - 0,1% - 0,3% - 0,5% - 1,0%- 1,5%- 2,00% - 3,00% - 4,00% - 5,00 m/m (Metodo UNI EN ISO 8754)		100 ml per ogni concentrazione	1
Olio minerale bianco a concentrazione di zolfo < 0,1 mg/Kg per strumento XRF Thermo (Metodo UNI EN ISO 20884)		100 ml	1
Set standard a concentrazione di zolfo certificata in fuel oil. Concentrazioni : 5mg/kg, 10mg/kg, 25mg/kg, 50mg/kg, 300mg/kg, 500mg/kg per strumento XRF Thermo (Metodo UNI EN ISO 20884)		100 ml per ogni concentrazione	1
CRM olio minerale con contenuto di zolfo pari a circa 1% m/m		100 ml	1
CRM olio minerale con contenuto di zolfo pari a circa 15 mg/kg		100 ml	1
CRM Gasolio multiparametro: densità, distillazione, flash point		500 ml	1
CRM Gasolio con intervallo di distillazione compreso fra circa 160°C e circa 370°C, ASTM D86 Group 4		250 ml	15
CRM Benzina con intervallo di distillazione compreso fra circa 30°C e circa 210°C, ASTM D86 Group 1		250 ml	5
CRM con valore di tensione di vapore fra 50 e 85 kPa a 37,8°C, senza certificazione 17034		250 ml	2
Flash point: CRM Gasolio con punto di infiammabilità intorno a 65°C (Metodo UNI EN ISO 2719)		3x80 ml	3
Flash point: CRM Gasolio con punto di infiammabilità intorno a 75°C (Metodo UNI EN ISO 2719)		3x80 ml	3
CRM con valore di CFPP compreso nell'intervallo fra -5 e -20°C (Metodo UNI EN 116)		250 ml	1
CRM matrice benzina con massa volumica certificata pari a circa 730 kg/m ³ (Metodo UNI EN ISO 12185)		250 ml	2
CRM matrice gasolio con massa volumica certificata pari a circa 840 kg/m ³ (Metodo UNI EN ISO 12185)		250 ml	4
CRM con valore di pour point intorno a -20°C (Metodo UNI EN ISO 3016)		250 ml	2
HVS01 (kinematic viscosity 2.884 cSt 40 °C Viscosità - (Metodo UNI EN ISO 3104)		500 ml	2
Sample Piona Quantitative Reference SPLS codice 20001.157 per strumento Reformulyzer Classic ditta SRA		Scatola da 5 fiale cad	1
Gasoline K Sample Quality Control for Reformulyzer Classic SPLS codice 20001.542		Scatola da 5 fiale cad	4
Gasoline N Sample Quality Control for Reformulyzer Classic SPLS codice 20001.545		Scatola da 5 fiale cad	4
Reformate Sample Quality Control for Reformulyzer Classic SPLS codice 20001.538		Scatola da 5 fiale cad	2
LOTTO 2			
Descrizione articolo	Caratteristiche Tecniche articolo	Unità di Misura	Q.TA' per unità di misura
CRM for coulometric Karl Fisher titration water	0,1%	Confezione da 80 ml	4

standard 0,1%			
CRM for coulometric Karl Fisher titration water standard 0,01%	0,01%	Confezione da 80 ml	4
Water standard 1% Certified Reference Material for Karl Fisher Titration	1 g 10 mg H ₂ O Aquastar	Confezione da 80 ml	4
Miscela di idrocarburi alcani da C10 a C40 per analisi gascromatografica GC FID, senza certificazione ISO 17034	concentrazione di circa 50 mg/L cad	mg	2
CombiSolvent oil solvente per titolazioni volumetriche secondo Karl Fisher senza certificazione ISO 17034		1 litro	4
CombiTitrant 5 Reagente per titolazione volumetrica di Karl Fisher senza certificazione ISO 17034	1 ml ca. 5 mg HO apura	500 ml	4
CombiCoulomat fritless-Karl Fisher reagent for coulometric water determination - Per celle con e senza diaframma (Aquastar) senza certificazione ISO 17034		500 ml	16
Omi 2 indicator tube (filtri per assorbimento H ₂ O) senza certificazione ISO 17034	Supelco		12
LOTTO 3			
Descrizione articolo	Caratteristiche Tecniche articolo	Unità di Misura	Q.TA' per unità di misura
SET 15 STANDARD oli a viscosità certificata per strumento viscosimetro CAV 2200 (Metodo UNI EN ISO 3104): N1, N4, N14, S20, N44, N100, S6, N26, S60, N140, N350, N750, S200, N1000, N415	Marca CANNON	Conf. da 500 ml per ogni tipologia	1
SET 20 STANDARD di riferimento per strumento Cold Cracking Simulator Cannon 2050 (Metodo 5293): CL080, CL090, CL100, CL110, CL120, CL130, CL140, CL150, CL160, CL190, CL220, CL250 (X2), CL280, CL320, CL380, CL480, CL600, CL170, CL200	Marca CANNON	Conf. da 500 ml per ogni tipologia	1
Check oil della CANNON CVCO-5W30 codice 9727-s00.032 (1 litro) (Metodo ISO 5293)	Marca CANNON	Conf. da 500 ml	1
Vial, polypropylene 24 mm x 62 mm senza certificazione ISO 17034		conf. da 1000 pz	2
Vial, 24 x 62 mm glass senza certificazione ISO 17034		conf. da 144 pz	2
LOTTO 4			
Descrizione articolo	Caratteristiche Tecniche articolo	Unità di Misura	Q.TA' per unità di misura
Diesel cetane check fuel high senza certificazione ISO 17034	Marca Carbidoll	fusti da 5 galloni	2

VERIFICATO che non esistono convenzioni CONSIP alle quali aderire per l'approvvigionamento della sopra indicata fornitura;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. b) e comma 6, del D.lgs. n. 50/2016 e s.m.i., è possibile indire una procedura negoziata da pubblicare sul Bando Mepa

“Beni/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica” invitando i seguenti operatori economici iscritti al suddetto Bando che non si trovino nelle cause di esclusione di cui all’art. 80 del D. Lgs. 50/2016: Anton Paar Italia srl, C.P.S. Analitica srl, Carlo Erba Reagents srl, Chebios srl, European Technology srl, Exacta+Optech Labcenter spa, Favos Di Gnudi Andrea E Antonella srl, LGC Standards srl., Merck Life Science srl, Nordtest Srl, Restek srl, Scharlab Italia srl., SRA Instruments Spa, Ultra Scientific Italia srl, Vetrotecnica srl, VWR Internationalsrl, Zetalab srl, fornitori in passato di medesimi prodotti per l’Agenzia;

EVIDENZIATO che l’aggiudicazione della fornitura de quo sarà effettuata, ai sensi dell’art. 95, comma 4 lett. b), del D. Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, secondo il criterio del minor prezzo;

VISTO che l’importo complessivo stimato da porre a base d’asta per la presente procedura, di € 36.580,69 (trentaseimilacinquecentottanta/69) IVA esclusa, è così suddiviso:

- € 18.046,37 IVA esclusa importo stimato per la fornitura dei prodotti del Lotto 1,
- € 7.690,32 IVA esclusa importo stimato per la fornitura di prodotti del Lotto 2,
- € 4.844,00 IVA esclusa importo stimato per la fornitura di prodotti del Lotto 3,
- € 6.000,00 IVA esclusa importo stimato per la fornitura di prodotti del Lotto 4;

VISTO che le spese per l’acquisto dei prodotti in argomento graveranno sul conto di budget FD03150020 “MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORI CHIMICI” codice articolo C02.0002.0004 - standard – Centro di costo Sezione Laboratorio Ufficio Antifrode della DT IV;

VISTO che l’oggetto del contratto che questo Ufficio stipulerà è l’affidamento della fornitura biennale “a richiesta” di standard CRM per il Settore Petroliferi;

VISTO che alla procedura sono stati assegnati i seguenti numeri di CIG:

- fornitura di prodotti CRM di cui al Lotto 1 – CIG Z4A3574CA8,
- fornitura di prodotti CRM di cui al Lotto 2 – CIG Z7D3574CAD,
- fornitura di prodotti CRM di cui al Lotto 3 – CIG Z2D3574CAF,
- fornitura di prodotti CRM di cui al Lotto 4 – CIG Z053574CB0,

VISTO che la stipula dei contratti di affidamento si perfezionerà nel momento in cui i Documenti di stipula firmati digitalmente verranno caricati sul portale del Me.PA. (art. 52 delle Regole del Sistema di *e-procurement*) e, in particolare, i contratti saranno il “Documento di Stipula” generato dal sistema e sottoscritto a mezzo firma digitale dal Punto Ordinante;

ADOPTA LA SEGUENTE DETERMINAZIONE

ARTICOLO 1

È attivata sul bando MEPA “Beni/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica” ai sensi dell’art. 36, comma 2 lettera b) e comma 6, del D.Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., una procedura negoziata

suddivisa in 4 lotti, da aggiudicare con il criterio del minor prezzo, per l'affidamento della fornitura biennale “a richiesta” di standard CRM sopra specificati per analisi del Settore Petroliferi – Lotto 1 CIG Z4A3574CA8 – Lotto 2 CIG Z7D3574CAD - Lotto 3 – CIG Z2D3574CAF - Lotto 4 – CIG Z053574CB0;

ARTICOLO 2

Sono invitati a concorrere, mediante Richiesta di Offerta, i seguenti operatori iscritti nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, nel Bando “Beni/Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica” che non si trovino nelle cause di esclusione di cui all’art. 80 del D. Lgs. 50/2016: Anton Paar Italia srl, C.P.S. Analitica srl, Carlo Erba Reagents srl, Chebios srl, European Technology srl, Exacta+Optech Labcenter spa, Favas Di Gnudi Andrea E Antonella srl, LGC Standards srl., Merck Life Science srl, Nordtest Srl, Restek srl, Scharlab Italia srl., SRA Instruments Spa, Ultra Scientific Italia srl, Vetrotecnica srl, VWR International srl, Zetalab Srl.

ARTICOLO 3

L'importo complessivo di spesa stimato di € 36.580,69 (trentaseimilacinquecentottanta/69) oltre IVA verrà imputato sul conto di budget FD03150020 “MATERIALE DI CONSUMO PER LABORATORI CHIMICI” codice articolo C02.0002.0004 - standard – Centro di costo Sezione Laboratorio Ufficio Antifrode della DT IV.

ARTICOLO 4

Il Responsabile della Posizione Organizzativa della Sezione Laboratorio – Ufficio Antifrode e Controlli DT IV nominato Responsabile Unico del Procedimento con nota prot. n. 5735/RU del 2021 del Direttore Territoriale, è anche Responsabile dell'esecuzione del Contratto.

oooooooooooooooo

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

Il Dirigente
Michele TIROCCHI
Firmato digitalmente