



DETERMINA A CONTRARRE

Oggetto: Fornitura di attrezzature per il campionamento di prodotti energetici da sottoporre a verifiche accise per le esigenze degli Uffici delle Dogane di Catania, Messina, Palermo, Porto Empedocle, Siracusa, Trapani e del Laboratorio Chimico di Palermo

IL DIRETTORE AD INTERIM DEL DISTRETTO DI PALERMO

nell'esercizio delle funzioni di decisore di spesa che l'ordinamento dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli gli attribuisce e gli riconosce;

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

VISTO l'art. 23 quater, c. 1, del D.L. n. 95 del 06.07.2012, convertito con modificazioni nella Legge n. 135 del 07.08.2012, che ha disposto l'incorporazione dell'Amministrazione autonoma dei Monopoli di Stato nell'Agenzia delle Dogane a decorrere dal 01.12.2012;

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";

VISTI il Regolamento di Amministrazione e il Regolamento di Contabilità dell'Agenzia delle Dogane così come modificato con Delibera n.255 del Comitato di Gestione in data 1°dicembre 2014;

VISTO il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale" dell'Agenzia delle Dogane, approvato dal Comitato di gestione nella seduta del 15.12.2016;

VISTO il D.L. n. 95 del 2012 (c.d. "*Decreto Spending Review*"), convertito dalla Legge 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. 488/99 o gli altri strumenti messi a disposizione da "Consip" S.p.A. e dalle altre Centrali di Committenza esistenti, e l'art. 1, comma 494 della Legge n. 208/15 (c.d. "*Legge di stabilità 2016*"), che prevede l'obbligo di approvvigionamento tramite il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, gestito da "Consip" S.p.A., per gli acquisti di beni e servizi di importo superiore ad € 1.000,00 da parte delle Amministrazioni Pubbliche;

VISTA la nota prot. n. 19685/RU del 08/11/2017, a firma del Direttore Regionale ad interim dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – Area Dogane per la Sicilia, recante disposizioni in materia di “Flusso degli acquisti di beni e servizi”;

VISTO il piano biennale degli acquisti di beni e servizi relativo agli anni 2018-2019, così come declinato dall'art. 21 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., adottato dal Direttore regionale ad interim dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli – Area Dogane per la Sicilia, come definitivamente approvato dalla DCPASL – Ufficio Acquisti con nota prot. n. 4184/RU del 15.01.2018;

VISTE le linee guida n. 4, di attuazione del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, recanti “Procedure per l'affidamento dei contratti pubblici di importo inferiore alle soglie di rilevanza comunitaria, indagini di mercato e formazione e gestione degli elenchi di operatori economici”, approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera del Consiglio n. 216 del 01.03.2018;

CONSIDERATO che, sulla base della programmazione effettuata, così come riportata nel programma di acquisizione di beni e servizi per il biennio 2018/2019, Il Servizio Acquisti e Contratti ha richiesto agli Uffici le specifiche tecniche delle attrezzature da acquistare;

CONSIDERATO che l'Ufficio delle Dogane di Palermo con nota prot. n. 10733/R.U. del 06/04/2018, il Laboratorio Chimico di Palermo con nota prot. n. 2659/R.I. del 19/07/2018, l'Ufficio delle Dogane di Catania con nota prot. n. 8120/R.U. del 12/04/2018, l'Ufficio delle Dogane di Siracusa con nota prot. n. 9922/R.U. del 04/04/2018, l'Ufficio delle Dogane di Messina con nota prot. n. 7435/R.U. del 09/04/2018, l'Ufficio delle Dogane di Porto Empedocle con nota prot. n. 5157/R.U. del 06/04/2018 e l'Ufficio delle Dogane di Trapani con nota prot. n. 4924/R.U. del 26/03/2018 hanno comunicato le specifiche richieste, riassunte nella seguente tabella:

<u>PRODOTTO</u>	<u>QUANTITA'</u> <u>COMPLESSIVE</u>
Campionatore a immersione in ottone per prelievo oli minerali, con zavorra interna, comprensivo di tappo, capacità cc 1000, bocca 40 mm, conforme ISO 3170	10
Campionatore a immersione in ottone per prelievo oli minerali, con zavorra interna, comprensivo di tappo, capacità cc 250, bocca 20 mm, conforme ISO 3170	4
Catenella ottone per campionatore a immersione, lunghezza almeno 20 metri (cavo di discesa)	5
Beccuccio in acciaio inox per prelievo alla pompa di prodotti petroliferi - norma UNI EN 14275	5
Astuccio con serie di termodensimetri per prodotti energetici (oli minerali, ecc.), certificati per la rilevazione di densità da 0,600 a 1,100 Kg/l	6

Astuccio con serie di termoalcolometri di precisione tipo Tralles, certificati per volumi alcolici a 20° C compresi tra un minimo di 30% vol. ed un massimo di 100% vol. di titolo alcolometrico	4
Cilindri per la determinazione con termoalcolometri o termodensimetri del grado alcolico e/o della densità dei prodotti petroliferi	14
Blocchetti di 20 fogli di carta rilevatrice gasolio	10
Confezioni di pasta rilevatrice di livello (min 50 gr)	22
Confezioni di pasta rilevatrice d'acqua "pasta rossa" (min 50 gr)	24
Confezioni da 100 guanti monouso in lattice o in nitrile	10
Guanti da lavoro in nitrile ad alta resistenza	12
Bicchieri di vetro graduati forma bassa ml 500 per uso laboratorio	3
Rotella metrica (bindella) per il rilevamento dell'altezza di liquidi in serbatoi costituita da rocchetto avvolgitore, nastro metrico e contrappeso. Lunghezza 20 metri	13
Termometro in vetro rispondente alle norme ASTM e IP . Specifiche tecniche: Norme ASTM 9C; Norme IP 15C; Campo -5 + 110° C; Divisione 0,5°; Altezza 287 mm; Immersione 57	4
Porta termometri in ottone trafilato per la misura della temperatura dei prodotti petroliferi (liquidi). Dotato di maniglia di ottone e zavorra sul fondo. Dotato di fermagli a molla per il fissaggio del termometro di cui alla linea 15	6
Set di 6 cilindri graduati in vetro con capacità: 10 ml - 25 ml - 50 ml - 100 ml - 250 ml - 500 ml	1
Matasse di filo zigrinato	16
Termometro elettronico di profondità (termocoppia a immersione) certificazione ATEX IIB , 25 metri	7
Confezioni cartellini di spedizione con foro per l'identificazione e la spedizione dei campioni	5
Cassette portacampioni con coperchio, misura circa cm 45X35X37	2
Valigetta portastrumenti in alluminio con doppio comparto chiudibile con serratura. Scomparti con divisione a rastrelliera o con pannelli per il contenimento delle principali attrezzature quali rotella metrica con contrappeso, pasta per acqua e per livello, piombini, cartellini, blocchetti carta rilevamento gasolio, catenella, campionatori, portatermometro, cilindri, densimetri, termometri, ecc. Dimensioni circa 43X33X24 cm	3

Secchi in acciaio inox graduati, capacità 15 litri	5
Termodensimetro Digitale portatile	1

PRESO ATTO che non risultano al momento attive delle “Convenzioni Consip” per la fornitura dei prodotti richiesti;

PRESO ATTO che la fornitura dei prodotti richiesti può essere soddisfatta tramite il ricorso al Mercato Elettronico della P.A, bando “Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica”;

CONSIDERATO che, in base alle risultanze dell’analisi economica svolta tramite indagini di mercato dal Servizio Acquisti e Contratti, la spesa può essere stimata in € 25.000,00 oltre ad IVA ;

CONSIDERATO il codice degli Appalti prevede che l’affidamento e l’esecuzione di lavori, servizi e forniture di importo inferiore a € 40.000,00 possa avvenire, ai sensi dell’art. 36, comma 2, lettera a, tramite affidamento diretto, consentendo tuttavia altresì, per una miglior cura dell’interesse pubblico, il ricorso ad una procedura negoziata senza previa pubblicazione di bando, ai sensi dell’art. 36, comma 2 lettera b, previa consultazione, ove esistenti, di almeno cinque operatori economici individuati mediante indagini di mercato o tramite appositi elenchi, nel rispetto dei criteri di rotazione e trasparenza di cui all’art. 30 del medesimo Codice;

TENUTO CONTO che la fornitura richiesta non necessita di progettazioni e specifiche tecniche elaborate da questa Stazione Appaltante, ma presenta caratteristiche tecniche standardizzate reperibili sul mercato, pienamente definite nel capitolato speciale d’appalto, ove sono previste tutte le specifiche e le condizioni della fornitura e che, pertanto, ai sensi dell’art. 95 ,comma 4, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016 il criterio di aggiudicazione dell’appalto individuato è quello del minor prezzo;

TENUTO CONTO che in base alle caratteristiche dei prodotti indicati dagli Uffici, per consentire la massima partecipazione agli operatori economici, è necessario suddividere la procedura nei seguenti 2 lotti funzionali: Lotto 1 – Attrezzature varie, Lotto 2 – Termodensimetro digitale portatile;

ATTESO che all’interno del Mercato elettronico della P.A., nel bando “Ricerca, Rilevazione scientifica e Diagnostica” è possibile indire una R.D.O. (richiesta di offerta) indirizzata a tutti gli operatori iscritti al suddetto bando, utilizzando la scheda “Fornitura a corpo”;

POSTO che la spesa trova copertura nella voce di conto FD 01200030 “*Attrezzature e altri beni*” assegnata al Distretto di Palermo e nella voce di conto FD.03.10.0020 – “*Materiali di consumo*”, assegnata agli Uffici delle Dogane di Catania, Messina, Palermo, Siracusa e alla Struttura Laboratori e Servizi Chimici;

PRESO ATTO che i Codici Identificativi di Gara sono i seguenti:

- Lotto 1 CIG n. ZCC25466AC
- Lotto 2 CIG n. Z232546734

PRESO ATTO che i Codici Contabili Articolo sono i seguenti: A06.0003.0001, A06.003.0006, A06.003.0007, A07.0005.0007, A06.0004.0010; C01.008.0012, C01.008.0048;

DETERMINA

- **di indire**, ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. b) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. una procedura di acquisizione – da realizzarsi tramite richiesta di offerta (R.D.O.) rivolta agli operatori economici validamente registrati alla data di scadenza della presentazione delle offerte nel sistema Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA) per la Categoria “Ricerca, Rilevazione scientifica e Diagnostica”, per la fornitura delle attrezzature di seguito specificate:

Sede di spedizione: Laboratorio Chimico di Palermo	Quantità
Campionatore a immersione in ottone per prelievo oli minerali, con zavorra interna, comprensivo di tappo, capacità cc 1000, bocca 40 mm, conforme ISO 3170	1
Campionatore a immersione in ottone per prelievo oli minerali, con zavorra interna, comprensivo di tappo, capacità cc 250, bocca 20 mm, conforme ISO 3170	1
Catenella ottone per campionario a immersione, lunghezza almeno 20 metri (cavo di discesa)	1
Confezioni di pasta rilevatrice di livello (min 50 gr)	5
Confezioni di pasta rilevatrice d'acqua "pasta rossa" (min 50 gr)	5
Rotella metrica (bindella) per il rilevamento dell'altezza di liquidi in serbatoi costituita da rocchetto avvolgitore, nastro metrico e contrappeso. Lunghezza 20 metri	1
matasse di filo zigrinato	10

Sede di spedizione: Ufficio delle Dogane di Porto Empedocle	Quantità
Campionatore a immersione in ottone per prelievo oli minerali, con zavorra interna, comprensivo di tappo, capacità cc 1000, bocca 40 mm, conforme ISO 3170	4
Catenella ottone per campionario a immersione, lunghezza almeno 20 metri (cavo di discesa)	1
Astuccio con serie di termodensimetri per prodotti energetici (oli minerali, ecc.), certificati per la rilevazione di densità da 0,600 a 1,100 Kg/l	4
Cilindri per la determinazione con termoalcolometri o termodensimetri del grado alcolico e/o della densità dei prodotti petroliferi	4
Rotella metrica (bindella) per il rilevamento dell'altezza di liquidi in serbatoi costituita da rocchetto avvolgitore, nastro metrico e contrappeso. Lunghezza 20 metri	4
Termometro in vetro rispondente alle norme ASTM e IP . Specifiche tecniche: Norme ASTM 9C; Norme IP 15C; Campo -5 + 110° C; Divisione 0,5°; Altezza 287 mm; Immersione 57	4

Porta termometri in ottone trafilato per la misura della temperatura dei prodotti petroliferi (liquidi). Dotato di maniglia di ottone e zavorra sul fondo. Dotato di fermagli a molla per il fissaggio del termometro con le caratteristiche richieste nella linea sopra	4
--	---

Luogo di spedizione: Ufficio delle Dogane di Messina	Quantità
Campionatore a immersione in ottone per prelievo oli minerali, con zavorra interna, comprensivo di tappo, capacità cc 1000, bocca 40 mm, conforme ISO 3170	1
Campionatore a immersione in ottone per prelievo oli minerali, con zavorra interna, comprensivo di tappo, capacità cc 250, bocca 20 mm, conforme ISO 3170	1
Catenella ottone per campionatore a immersione, lunghezza almeno 20 metri (cavo di discesa)	1
Beccuccio prelievo alla pompa di prodotti petroliferi in acciaio inox norma UNI EN 14275	2
Astuccio con serie di termodensimetri per prodotti energetici (oli minerali, ecc.), certificati per la rilevazione di densità da 0,600 a 1,100 Kg/l	1
Astuccio con serie di termoalcolometri di precisione tipo Tralles, certificati per volumi alcolici a 20° C compresi tra un minimo di 30% vol. ed un massimo di 100% vol. di titolo alcolometrico	1
Cilindri per la determinazione con termoalcolometri o termodensimetri del grado alcolico e/o della densità dei prodotti petroliferi	4
Blocchetti di 20 fogli di carta rilevatrice gasolio	10
Confezioni di pasta rilevatrice di livello (min 50 gr)	5
Confezioni di pasta rilevatrice d'acqua "pasta rossa" (min 50 gr)	5
Confezioni da 100 guanti monouso in lattice o in nitrile	10
Guanti da lavoro in nitrile ad alta resistenza	8
matasse di filo zigrinato	2

Sede di spedizione: Ufficio delle Dogane di Catania	Quantità
Astuccio con serie di termodensimetri per prodotti energetici (oli minerali, ecc.), certificati per la rilevazione di densità da 0,600 a 1,100 Kg/l	1
Astuccio con serie di termoalcolometri di precisione tipo Tralles, certificati per volumi alcolici a 20° C compresi tra un minimo di 30% vol. ed un massimo di 100% vol. di titolo alcolometrico	1
Cilindri per la determinazione con termoalcolometri o termodensimetri del grado alcolico e/o della densità dei prodotti petroliferi	4
Confezioni di pasta rilevatrice di livello (min 50 gr)	6
Confezioni di pasta rilevatrice d'acqua "pasta rossa" (min 50 gr)	6
Bicchieri di vetro graduati forma bassa ml 500 per uso laboratorio	3

Rotella metrica (bindella) per il rilevamento dell'altezza di liquidi in serbatoi costituita da rocchetto avvolgitore, nastro metrico e contrappeso. Lunghezza 20 metri	1
Termometro elettronico di profondità (termocoppia a immersione) certificazione ATEX IIB , 25 metri	3

Sede di spedizione: Ufficio delle Dogane di Palermo	Quantità
Campionatore a immersione in ottone per prelievo oli minerali, con zavorra interna, comprensivo di tappo, capacità cc 1000, bocca 40 mm, conforme ISO 3170	2
Campionatore a immersione in ottone per prelievo oli minerali, con zavorra interna, comprensivo di tappo, capacità cc 250, bocca 20 mm, conforme ISO 3170	2
Catenella ottone per campionatore a immersione, lunghezza almeno 20 metri (cavo di discesa)	1
Astuccio con serie di termoalcolometri di precisione tipo Tralles, certificati per volumi alcolici a 20° C compresi tra un minimo di 30% vol. ed un massimo di 100% vol. di titolo alcolometrico	2
Cilindri per la determinazione con termoalcolometri o termodensimetri del grado alcolico e/o della densità dei prodotti petroliferi	2
Confezioni di pasta rilevatrice di livello (min 50 gr)	4
Confezioni di pasta rilevatrice d'acqua "pasta rossa" (min 50 gr)	4
Guanti da lavoro in nitrile ad alta resistenza	4
Rotella metrica (bindella) per il rilevamento dell'altezza di liquidi in serbatoi costituita da rocchetto avvolgitore, nastro metrico e contrappeso. Lunghezza 20 metri	4
Porta termometri in ottone trafilato per la misura della temperatura dei prodotti petroliferi (liquidi). Dotato di maniglia di ottone e zavorra sul fondo. Dotato di fermagli a molla per il fissaggio del termometro con le caratteristiche richieste nella linea sopra	2
Termometro elettronico di profondità (termocoppia a immersione) certificazione ATEX IIB , 25 metri	1
Valigetta portastrumenti in alluminio con doppio comparto chiudibile con serratura. Scomparti con divisione a rastrelliera o con pannelli per il contenimento delle principali attrezzature quali rotella metrica con contrappeso, pasta per acqua e per livello, piombini, cartellini, blocchetti carta rilevamento gasolio, catenella, campionatori, portatermometro, cilindri, densimetri, termometri, ecc. Dimensioni circa 43X33X24 cm	1

Sede di spedizione: Ufficio delle Dogane di Siracusa	Quantità
Campionatore a immersione in ottone per prelievo oli minerali, con zavorra interna, comprensivo di tappo, capacità cc 1000, bocca 40 mm, conforme ISO 3170	2
Catenella ottone per campionatore a immersione, lunghezza almeno 20 metri (cavo di discesa)	1

Beccuccio prelievo alla pompa di prodotti petroliferi in acciaio inox norma UNI EN 14275	3
Confezioni di pasta rilevatrice di livello (min 50 gr)	2
Confezioni di pasta rilevatrice d'acqua "pasta rossa" (min 50 gr)	4
Rotella metrica (bindella) per il rilevamento dell'altezza di liquidi in serbatoi costituita da rocchetto avvolgitore, nastro metrico e contrappeso. Lunghezza 20 metri	3
Set di 6 cilindri graduati in vetro con capacità: 10 ml - 25 ml - 50 ml - 100 ml - 250 ml - 500 ml	1
matasse di filo zigrinato	4
Termometro elettronico di profondità (termocoppia a immersione) certificazione ATEX IIB , 25 metri	3
Confezioni cartellini di spedizione con foro per l'identificazione e la spedizione dei campioni	5
Cassette portacampioni con coperchio, misura circa cm 45X35X37	2
Valigetta portastrumenti in alluminio con doppio comparto chiudibile con serratura. Scomparti con divisione a rastrelliera o con pannelli per il contenimento delle principali attrezzature quali rotella metrica con contrappeso, pasta per acqua e per livello, piombini, cartellini, blocchetti carta rilevamento gasolio, catenella, campionatori, portatermometro, cilindri, densimetri, termometri, ecc. Dimensioni circa 43X33X24 cm	2
Secchi in acciaio inox graduati, capacità 15 litri	5

Sede di spedizione: Ufficio delle Dogane di Trapani	Quantità
Termodensimetro digitale portatile a tre cifre decimali certificato per la rilevazione di densità da 0,600 a 1,100 Kg/l nei prodotti petroliferi	1

- **di stabilire** che l'aggiudicazione verrà effettuata in base al criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 4 lettera b del D.Lgs. n. 50/2016, atteso che la fornitura richiesta non necessita di progettazioni e specifiche tecniche elaborate da questa Stazione Appaltante ma presenta caratteristiche tecniche standardizzate reperibili sul mercato ed individuate nel Capitolato Speciale d'Appalto;
- **di suddividere** la procedura in due lotti funzionali, in modo da consentire a più operatori di effettuare un'offerta valida;
- **di stabilire** che l'importo complessivo massimo a base d'asta sia di € 25.500,00 (IVA esclusa), così suddiviso: € 22.500,00 per il Lotto1 ed € 2.500,00 per il Lotto 2, da imputare sul conto di buget FD01200030 in dotazione al Distretto di Palermo e sul conto FD03100020 in dotazione agli Uffici delle Dogane di Catania, Messina, Palermo, Siracusa e alla Struttura Laboratori e Servizi Chimici;
- **di provvedere** all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta valida;
- **di approvare** il capitolato speciale d'appalto, il disciplinare di gara ed i relativi allegati, che costituiscono parte integrante del presente provvedimento anche se non materialmente allegati e che si trovano agli atti del Servizio Acquisti e Contratti;

- **di individuare** il dott. Vincenzo Sgammeglia, Funzionario del Servizio Acquisti e Contratti, quale Responsabile Unico del Procedimento;
- **di individuare** nei dirigenti degli Uffici destinatari dei beni i Direttori dell'Esecuzione del Contratto.

Palermo, li 11 ottobre 2018

Claudio Oliviero

Firmato Digitalmente