



ADM

AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI

DT III – Veneto e Friuli Venezia Giulia
Ufficio Affari Generali – Sezione Acquisti

Protocollo [*come da segnatura*]

OGGETTO: - Richiesta di un servizio di rimozione e smaltimento di una sorgente radioattiva: detector ECD del gascromatografo AGILENT Technologies mod. 7890A matr. CN10521136 presso il Laboratorio Chimico di Venezia

CIG Z183B5E67C

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE

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 s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 (c.d. "Nuovo Codice dei Contratti Pubblici") e s.m.i.;

VISTI il "Regolamento di Amministrazione" e il "Regolamento di Contabilità" dell'Agenzia Dogane Monopoli;

VISTO il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale", approvato dal Comitato di Gestione dell'Agenzia con Delibera n. 325 del 15 dicembre 2016;

VISTO il combinato disposto degli art.1 del D.L. 95/2012, convertito nella L. 135/2012, e art. 1 comma 450 della L. 296/2006, così come modificato dall'articolo 1 comma 130 della L. 145/2018 (legge di stabilità 2019), che impone il ricorso agli strumenti di acquisto (tra i quali in primis quello delle convenzioni) messi a disposizione da "Consip s.p.a." (società concessionaria del Ministero dell'Economia e delle Finanze per i servizi informativi pubblici) per gli affidamenti relativi a beni e servizi di importo pari o superiore a € 5.000,00;

Vista la normativa di riferimento in materia di sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs. 81/2008);

VISTA la nota prot. 1965/RI del 19 Maggio 2023 dell'Ufficio Antifrode e Controlli – Sezione Laboratori – Laboratorio Chimico di Venezia che ha richiesto un servizio di rimozione e smaltimento di una sorgente radioattiva: detector ECD del gascromatografo AGILENT Technologies mod. 7890A matr. CN10521136;

PRESO ATTO che non risultano al momento attive delle "Convenzioni" per l'erogazione del servizio richiesto;

VISTO che il Laboratorio Chimico di Venezia ha richiesto preventivi alle ditte: AERREUNO ambiente@aerreuno.com (C.F./P.IVA 0251282 023); BKS tel. 339 8881387 (C.F./P.IVA 08821110965); PROTEX ITALIA protex@legalmail.it (C.F./P.IVA 00746550409); CAMPOVERDE S.R.L. campoverde@legalmail.it (P. IVA e C. F. 08056320156).

Dopo la valutazione dei preventivi presentati è stata individuata la ditta CAMPOVERDE la quale ha fornito il preventivo economicamente più vantaggioso n. 2023.RAD.193 del 08/05/2023 di importo pari a € 1.360,00 + IVA.

CONSIDERATO la necessità di trattare la rimozione, spostamento e smaltimento secondo la normativa vigente, considerata l'importanza anche ai fini della sicurezza sui luoghi di lavoro;



ADM

AGENZIA DELLE DOGANE E DEI MONOPOLI

DT III – Veneto e Friuli Venezia Giulia
Ufficio Affari Generali – Sezione Acquisti

CONSIDERATO che la Ditta risulta regolare relativamente agli adempimenti INAIL INPS, come da DURC INAIL_36626978 con scadenza di validità 02/06/2023;

POSTO che l'art 36, comma 2, lettera a del Codice degli Appalti e ss.mm e ii. Prevede l'affidamento e l'esecuzione di lavori e servizi e forniture di importo inferiore a 40.000, possa avvenire tramite affidamento diretto;

PRESO ATTO che il Codice Identificativo Gara è il seguente Z183B5E67C e che la spesa sarà imputata al conto di budget FD05100030 – Pulizia Uffici, Guardiania e Vigilanza, con Codice articolo C05.0012.0042 - Servizi di smaltimento rifiuti;

DETERMINA

di avviare un affidamento mediante “Trattativa diretta” presso il Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione” con il fornitore CAMPOVERDE S.R.L. - con sede in Milano, via Quintiliano 30 P.I. 08056320156 per il servizio di rimozione e smaltimento di una sorgente radioattiva: detector ECD del gascromatografo AGILENT Technologies mod. 7890A matr. CN10521136 presso il Laboratorio Chimico di Venezia.

Nel procedimento le funzioni ed i compiti di R.U.P. vengono assegnati alla Dott.ssa Lucia Napolitano, Direttore dell'Ufficio di Supporto.

Venezia, *[come da segnatura]*

Il Direttore dell'Ufficio ad interim
Lucia Napolitano
firmato digitalmente