

Oggetto: attività di collaudo e ricarica bombole SACLON ECO2 per l'impianto di spegnimento a gas, presso la sede dell'Agenzia delle Entrate di Treviso, via Piave.

Premesso

- che questo Ufficio, ai sensi del Regolamento di Contabilità e del Manuale delle Procedure dell'Agenzia, nonché in conformità all'ordine di servizio del Direttore Regionale n. 1 del 30/01/2009, concernente l'organizzazione interna della Direzione Regionale del Veneto, è tenuto a garantire l'acquisizione di beni e servizi per la funzionalità degli Uffici dell'Agenzia delle Entrate del Veneto e la stessa Direzione;
- che presso la sede dell'Agenzia delle Entrate di Treviso, via Piave, gli archivi al piano interrato sono dotati di un sistema di spegnimento dotato di n. 6 bombole ad alta pressione aventi gas estinguente: SACLON ECO2, per le quali è necessario procedere con le operazioni di collaudo;
- che, ai fini della riduzione del rischio, dell'adeguamento normativo e di un corretto presidio degli archivi, è necessario provvedere alle operazioni di collaudo ed eventuale ricarica delle 6 (sei) bombole presenti nei n. 4 (quattro) archivi della sede oggetto dell'intervento;
- che l'importo stimato degli interventi da eseguire è di € 14.187,06 (quattordicimilacentoottantasette/06) - IVA esclusa;
- che non sono attive apposite convenzioni CONSIP per la fornitura del servizio in oggetto;
- che ai sensi dell'Art. 32 comma 2 del D. L.gs 50/2016 (Codice dei Contratti Pubblici) le amministrazioni appaltanti, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, determinano di contrarre individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- che l'articolo 7 comma 2 della Legge 06/07/2012, n. 94, di conversione del D.L. 07/05/2012, n. 52 "*Disposizioni urgenti per la razionalizzazione della spesa pubblica*", e da ultimo l'art. 1, commi 494 e successivi della Legge n. 208/2015 – G.U. n. 302 del 30/12/2015 (*Legge di Stabilità per il 2016*) prevede l'obbligo per tutte le amministrazioni pubbliche (ivi comprese le Agenzie Fiscali) di adesione alle convenzioni CONSIP e al ricorso al mercato elettronico della pubblica amministrazione per l'acquisto di beni e servizi di importo pari o superiore a € 5.000 e al di sotto della soglia di rilievo comunitario di cui all'articolo 35 D.lgs. 50/2016 e smi;
- che lo scrivente ha individuato la società FM INSTALLAZIONI S.r.l. (CF e P.IVA: 03990590261) di Dosson di Casier (TV), già assegnataria del servizio di manutenzione

degli impianti antincendio degli Uffici dell' Agenzia delle Entrate del Veneto e di comprovata professionalità, quale destinataria della trattativa diretta e che effettuerà lo stesso **ribasso (24,99%)** previsto nel contratto di cui al prot. MEPA RdO n. 2071437.

- che la copertura finanziaria è stata verificata.

Tanto premesso, in base alle attribuzioni conferitegli dalle norme statutarie, dal Regolamento di Contabilità e dal Manuale delle Procedure dell' Attività Negoziale

IL CAPO UFFICIO RISORSE MATERIALI

DETERMINA

di procedere mediante Ordine Diretto di Acquisto (trattativa diretta) utilizzando il Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, alla società **“FM Installazioni S.r.l.” – P.I. 03990590261**, per l'attività di cui all'oggetto.

L'affidamento è soggetto, altresì, ad ogni altra disposizione legislativa o regolamentare nazionale applicabile, nonché al Regolamento di Contabilità e al Manuale Interattivo delle Procedure.

A tal fine si stabilisce che:

- a) l'importo complessivo a base d'asta della trattativa diretta, è pari a **€ 14.187,06** (quattordicimilacentoottantasette/06) **IVA esclusa**;
- b) l'oggetto dell'affidamento ha lo scopo di collaudare e ricaricare le bombole SACLON ECO2 dell'impianto di spegnimento presente negli archivi al piano – 1.

Nello specifico le attività consistono in:

- collaudo T-PED delle 6 bombole presenti negli archivi al piano – 1;
 - smontaggio della valvola di servizio per la revisione delle bombole;
 - ripristino della bombola comprendente:
 - lavaggio interno;
 - verniciatura posilica REI3000;
 - ogiva a normativa;
 - ricarica delle bombole, ove necessario, a SACLON ECO2 omologato;
 - pressurizzazione delle bombole ad azoto 42 bar;
 - posa in opera complessiva per rendere il lavoro finito secondo la regola dell'arte e nel pieno rispetto delle normative vigenti in materia di sicurezza e prevenzione;
 - rilascio certificato cumulativo T-PED per bombole marcate CE;
- c) il contratto verrà stipulato tramite scrittura privata in modalità elettronica;
 - d) la spesa relativa al servizio in oggetto andrà ad incidere sul budget economico della Direzione Regionale del Veneto dell'anno 2019;

- e) delegato ad operare sul Mercato elettronico della Pubblica Amministrazione è il Dott. Tagliapietra Pierpaolo, Capo Ufficio Risorse Materiali, registrato sul sistema come punto ordinante;
- f) le funzioni di Responsabile del Procedimento e Direttore dell'Esecuzione, ai sensi dell'art.31 del D.lgs. 50/2016, sono svolte dall'arch. Bullo Norman, Funzionario dell'Ufficio Risorse Materiali della Direzione Regionale del Veneto.

Il Capo Ufficio Risorse Materiali
Pierpaolo Tagliapietra (*)

(*) firma su delega del Direttore Regionale Pierluigi Merletti
Firmato digitalmente

L'originale del documento è archiviato presso l'ufficio emittente

SERVIZIO PER L'ATTIVITA' DI COLLAUDO E RICARICA BOMBOLE SACLON CO2 PER L'IMPIANTO DI SPEGNIMENTO A GAS, PRESSO LA SEDE DELL'AGENZIA DELLE ENTRATE DI TREVISO, VIA PIAVE							RIBASSO
							24,99%
TIPO	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO	IMPORTO	% INCIDENZA	Importo ribassato
A Prezzario DEI M010 13	MANO D'OPERA Installatore 5^ categoria	h	16,00	26,76	428,16		
	Totale mano d'opera				€ 428,16	2,94%	€ 428,16
B Ricerca di mercato	MATERIALI Collaudo T-PED n. 6 bombole ricevuta vuota con montaggio e rimontaggio valvola marcata CE Smontaggio valvola-servizio su richiesta bombola con marcatura sul pescante Ripristino bombola comprendente: lavaggio interno, verniciatura posilica REI 3000, ogiva a normativa. Ricarica a SACLON ECO2 omologato (si presuppone durante la fase di collaudo il recupero solo del 60% circa del prodotto), inoltre n. 2 bombole sono completamente scariche.						

	Pressurizzazione bombola ad azoto 42bar Posa in opera complessiva per rendere il lavoro finito secondo la regola dell'arte e nel pieno rispetto delle normative vigenti in materia di sicurezza e prevenzione Rilascio Certificato Cumulativo T-PED per bombole marcate CE	corpo 1	14 056,85	14 056,85	
	Totale materiali		€ 14 156,85	97,06 %	€ 10 619,05
E	Totale		€ 14 585,01		€ 11 047,21
SG	SPESE GENERALI	17%	€ 2 479,45		€ 1 859,84
F	TOTALE +S.G.		17 064,46		12 907,05
UI	UTILI D'IMPRESA (B)	10%	€ 1 706,45		€ 1 280,01

PREZZO (al lordo del ribasso) (P)	(F+UI)	€ 18 770,908	PREZZO (al netto del ribasso) (Q)	€ 14 187,06
--	---------------	---------------------	--	--------------------

Montebelluna, 4.09.2019

IL FUNZIONARIO TECNICO
Dott. Norman Bullo

Norman Bullo