

Prot. n. 4426/R.I.

OGGETTO: Determina di aggiudicazione procedura negoziata, ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett. b) D.Lgs. n. 50/2016, mediante RDO nel mercato elettronico della pubblica amministrazione, sul portale www.acquistinretepa.it, dell'intervento di adeguamento delle linee di aspirazione delle cappe chimiche del laboratorio chimico di Catania.

CIG: Z51246C26D.

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO A.I.

Visto

- Visto il D. Lgs. n. 300 del 30.07.1999 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;
- Viste le disposizioni di cui al D. L. n. 95/2012 (Spending Review), che hanno previsto l'obbligo per le Amministrazioni pubbliche di approvvigionamenti mediante le Convenzioni Consip di cui all'art. 26, c. 1, della Legge n. 488/1999 o gli altri strumenti messi a disposizione dalla Consip S.p.A. o dalle Centrali di committenza;
- Visto il Regolamento di Amministrazione ed il Regolamento di Contabilità dell'Agenzia delle Dogane vigenti alla data del presente provvedimento;
- il "Manuale delle procedure dell'attività negoziale" dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli approvato dal Comitato di Gestione nella seduta del 15/12/2016;
- l'art. 36, c. 2 lett. b) del D. Lgs. n. 50 del 18 aprile 2016 "Codice dei Contratti Pubblici di Lavori, Servizi e Forniture";
- la nota prot. n. 19685RU del 08 novembre 2017 del Direttore Regionale dell'Agenzia delle Dogane e dei Monopoli per la Sicilia recante disposizioni in materia di "Flusso degli acquisti".
- 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;

Direzione Regionale delle Dogane per la Sicilia

Distretto di Palermo

Servizio Acquisti e Contratti

Via Francesco Crispi, 143 - 90133 - Palermo - Telefono 091 - 7653198 - Fax: 091 - 6071699

e-mail: dis.palermo.acquisti@agenziadogane.it

- Vista la nota prot. n. 72478/RU del 26.06.2018, a firma del Direttore dell’Agenzia delle Dogane e dei Monopoli, con cui è stato conferito al Direttore Regionale l’incarico di responsabile ad interim del Distretto di Palermo;

Premesso che

- con determina prot. n. 2665/RI del 20/07/2018, è stata indetta una procedura negoziata, ai sensi dell’art. 36 comma 2 lett. b) D.Lgs. n. 50/2016, mediante RDO nel mercato elettronico della pubblica amministrazione, sul portale www.acquistinretepa.it, per l’affidamento di un intervento tecnico di adeguamento delle linee di aspirazione delle cappe chimiche, con il criterio del prezzo più basso, ai sensi dell’art. 95 comma 4 lett. c), per un importo a base d’asta di € 36.885,00 oltre IVA;
- hanno presentato offerta le seguenti ditte:

SELEMA DI PIZZITOLA SERGIO & C. SAS	€	23900,00 Euro
I.T.R. S.R.L.	€	26188,35 Euro
EDILIZIA E IMPIANTI	€	26712,00 Euro
MULTISERVIZI INTECO S.R.L.	€	28401,45 Euro
GESTIONE SERVIZI S.C.A.R.L.	€	28500,00 Euro
GOLD LION SYSTEM S.R.L. UNIPERSONALE	€	29673,98 Euro
SPOTO SRLS	€	30885,00 Euro
IMIT DI MICHELANGELO GIUFFRIDA	€	31000,00 Euro
B.C.R. EDIL IMPIANTI SOC. COOP. ARL	€	31352,25 Euro
FAZIO IMPIANTI	€	31788,88 Euro

- l’offerta della prima classificata: Selema di Pizzitola Sergio & C. Sas è risultata anomala ai sensi dell’art. 97 comma 3 D.Lgs. n. 50/2016, sono state chieste le spiegazioni, ai sensi del comma 1 della norma suddetta, alla luce delle quali l’offerta è da ritenersi congrua.

DETERMINA

Di aggiudicare alla Selema di Pizzitola Sergio & C. Sas, per il prezzo di € 23.900,00, la procedura di gara in oggetto.

Palermo lì 13/12/2018

Il Direttore del Distretto a.i.
Dott. Claudio Oliviero
Firmato digitalmente