

Palermo, 21.05.2018

Prot. n. 1818/R.I.

**OGGETTO: Affidamento, ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. a), con applicazione del criterio del "minor prezzo" ex art. 95, c. 4, lett. c), del D. lgs. n. 50/2016 mediante Trattativa Diretta condotta sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione della fornitura di n. 4 bombole di ossigeno ad uso del Laboratorio chimico di Catania.
CIG: Z0623840C9**

IL DIRETTORE DEL DISTRETTO DI PALERMO

Visto il D. lgs. n. 300 del 30.03.2001 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;

Visti il Regolamento di Amministrazione ed il Regolamento di Contabilità dell'Agenzia delle Dogane vigenti alla data del presente provvedimento;

Visto, altresì, 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. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i. "Codice dei contratti pubblici" e, in particolare, l'art. 32, c. 2, del medesimo Decreto;

Vista la nota prot. n. 19685/RU del 0811.2017 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";

~

Vista la nota prot. n. 1466/R.I. del 17.04.2018, trasmessa dal Funzionario responsabile del Laboratorio Chimico di Catania, con cui è stata rappresentata la necessità di provvedere alla fornitura urgente di n. 4 bombole di ossigeno, per il Laboratorio Chimico della Direzione Regionale delle Dogane per la Sicilia sede di Catania;

Considerato che la gara centralizzata per la fornitura di gas tecnici non è andata a buon fine e che la Superiore Direzione Centrale Analisi Merceologica e Laboratori Chimici a tutti i Laboratori e Servizi Chimici ha invitato ciascun Distretto a provvedere in autonomia all'attivazione del servizio di fornitura dei gas tecnici;

Dato atto che questo Distretto ha indetto, in data 26.04.2018, tramite R.D.O. n. 1932340 sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, una gara per la fornitura dei gas tecnici ad uso dei Laboratori Chimici di Catania e Palermo.

Ritenuto necessario, nelle more della definizione della suddetta R.D.O., procedere all'acquisto di n. 4 bombole di ossigeno data l'urgenza rappresentata dal Laboratorio Chimico di Catania che, con sopra richiamata nota prot. n. 1466/R.I., ha comunicato che la scorta di bombole di ossigeno è in esaurimento.

Richiamato l'art. 30 del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., nella parte che enuncia i principi cui devono essere informate le procedure di affidamento dei contratti pubblici e ritenuto opportuno, al fine di garantire la continuità dei servizi erogati dal Laboratorio Chimico di Catania, dare maggior rilievo ai principi di tempestività ed efficacia, che possono meglio esplicitare i loro effetti grazie al ricorso ad una procedura più snella quale quella di cui all'art. 36, c. 2, lett. a) del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., tramite consultazione di n. 3 operatori economici iscritti nella pertinente categoria del MEPA, avviando pari numero di Trattative dirette;

Ritenuto che ricorrono i presupposti per l'applicazione del criterio del minor prezzo, di cui all'art. 95, c. 4, lett. c), del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

Dato atto che sono state avviate n. 3 Trattative Dirette nel Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione, invitando gli operatori economici abilitati nella categoria "Beni - Ricerca, rilevazione scientifica e diagnostica" di seguito elencati:

1. AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE S.r.l., con sede in Via Calabria 31 - Milano - Partita IVA n. 03270040961 (Trattativa diretta MEPA n. 481575);
2. RIVOIRA GAS S.r.l., con sede in Via Benigno Crespi 19 - Milano - Partita IVA n. 08418350966 (Trattativa diretta MEPA n. 481587);

3. SIAD S.r.l., con sede in Via San Bernardino 92 – Bergamo - Partita IVA n. 00209070168 (Trattativa diretta MEPA n. 481595);

Viste le offerte pervenute e, precisamente:

- AIR LIQUIDE ITALIA SERVICE S.r.l.: € 260,00 + IVA
- RIVOIRA GAS S.r.l. : € 227,90 + IVA

Atteso che l'offerta più conveniente è quella della ditta RIVOIRA GAS S.r.l., che ha offerto il prezzo più basso ovvero € 227,90 (IVA esclusa);

Richiamati i principi di economicità, efficacia e tempestività di cui all'art. 30, c. 1, del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i.;

Considerato che tali somme trovano imputazione e copertura sui conti di budget attribuiti ai centri di costo interessati, alle voci di conto FD 03150020 "Materiale di consumo" assegnato al Centro di costo Laboratori e Servizi Chimici della Direzione Regionale di Palermo - Codice Articolo C02.0002.0001;

Vista la documentazione relativa alle condizioni del servizio e alle dichiarazioni rese sotto forma di autocertificazioni e/o dichiarazioni sostitutive di atto notorio di cui al D.P.R. n. 445/2000, afferenti al possesso dei requisiti previsti dal Codice dei contratti pubblici e, in generale, da tutta la normativa vigente in materia di appalti pubblici;

Tutto quanto sopra premesso;

DETERMINA

- di procedere all'affidamento della fornitura di n. 4 bombole di ossigeno, ai sensi dell'art. 36, c. 2, lett. a), del D. Lgs. n. 50/2016 e s.m.i., con applicazione del criterio del "minor prezzo" ex art. 95, c. 4, lett. c) a favore della RIVOIRA GAS S.r.l., con sede in Via Benigno Crespi 19 – Milano - Partita IVA n. 08418350966, la quale ha offerto l'importo complessivo di € 227,90 (IVA esclusa);
- di autorizzare spesa complessiva di € 227,90 (IVA esclusa), che graverà sui conti di budget FD 03150020 "Materiale di consumo" assegnato al Centro di costo Laboratori e Servizi Chimici della Direzione Regionale di Palermo;- Codice Articolo C02.0002.0001;
- di individuare, quale Responsabile Unico del Procedimento, la Dott.ssa Domenica Scalici, Funzionario del Laboratorio chimico di Palermo;
- di individuare, quale responsabile della corretta esecuzione del servizio il dott. Paolo Buonacera, Funzionario responsabile del Laboratorio Chimico di Catania.

Il Direttore del Distretto
Dott. Davide Cali

Firmato digitalmente