



Determinazione n. 71 in data 21 Dicembre 2017

Originale/Copia

OGGETTO: AFFIDAMENTO SERVIZIO DI CREAZIONE FILE XML PER AVCP E LIQUIDAZIONE FATTURA – DITTA ASSOCONS SRL - CIG: ZA92I62I38

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

PREMESSO che si è presentata la necessità di creare un file xml per l'invio all'Autorità di Vigilanza e Controllo sui Contratti Pubblici;

ESAMINATA la proposta della Ditta ASSOCONS s.r.l. . con sede in Via A. Doria 33, MILANO, che si è dichiarata disponibile a creare il file richiesto;

RITENUTO opportuno approvare tale offerta ritenuta vantaggiosa per l'Ente;

VISTA la fattura n.554/2017 in data 19/12/2017 di € 305,00 IVA compresa;

VISTO il T.U. approvato con D.Lgs. n. 267/2000;

VALUTATE la regolarità tecnico contabile della presente disposizione;

ATTESTATA la copertura finanziaria del presente impegno di spesa;

ACQUISITI gli allegati pareri;

DETERMINA

- 1) Di approvare l'offerta per creazione file XML per AVCP della Ditta ASSOCONS s.r.l. con sede in Via A. Doria n. 33, MILANO;
- 2) di impegnare la somma di € 305,00 IVA compresa sull'intervento 10102030 del Bilancio di previsione 2017;
- 3) di dichiarare il presente provvedimento immediatamente eseguibile ai sensi di legge.



Comune di CARREGA Ligure
Provincia di ALESSANDRIA

Via Capoluogo, 48
15060 CARREGA Ligure (AL)

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO
F. to GUERRINI Marco

Carrega Ligure, 21 Dicembre 2017

PARERE SULLA REGOLARITA' AMMINISTRATIVA

Parere Favorevole sulla regolarità amministrativa

Carrega Ligure, 21 Dicembre 2017 IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO AMMINISTRATIVO
F.to Carraturo Carlotta

PARERE SULLA REGOLARITA' CONTABILE

Parere favorevole sulla regolarità contabilità

Carrega Ligure, 21 Dicembre 2017 IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO FINANZIARIO
F.to Guerrini Marco

Certificato di pubblicazione

Copia della presente determinazione viene pubblicata mediante affissione all'Albo Pretorio del Comune a datare dal 21 Dicembre 2017 per rimanervi 15 giorni consecutivi.

Carrega Ligure, Li 21 Dicembre 2017

L'INCARICATO

(Dott.ssa Carlotta Carraturo)