



Comune di Udine

DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE

N. 514/2022 DEL 29/11/2022

OGGETTO: PNRR – M2C1 Investimento 2.1 "Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo" - NextGenerationEU – OPERA 8182B – CUP C25C22005990006 “INTERVENTI DI AMPLIAMENTO, AMMODERNAMENTO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA STRUTTURA DEL MERCATO ORTOFRUTTICOLO DI UDINE - LOTTO 2. Approvazione, in linea tecnica, del Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica per l’importo di € 12.162.336,00. Obiettivo DUP n. 2.1.3

STRUTTURA PROPONENTE: Servizio Opere Pubbliche

L’anno 2022 il giorno 29 del mese di novembre alle ore 10:00 si è riunita la Giunta comunale.

Sono presenti ed assenti i sigg:

COGNOME E NOME		
Fontanini Pietro	Sindaco	Presente
Michelini Loris	Vice Sindaco	Presente
Barillari Giovanni	Assessore	Presente
Ciani Alessandro	Assessore	Presente
Cigolot Fabrizio	Assessore	Presente
Falcone Antonio	Assessore	Presente
Franz Maurizio	Assessore	Presente
Laudicina Francesca	Assessore	Presente
Manzan Giulia	Assessore	Presente
Marioni Elisabetta	Assessore	Presente
Olivotto Silvana	Assessore	Presente

Presenti: 11 Assenti: 0

e con l’assistenza del Segretario Generale del Comune Francesca Finco.

Il Presidente Pietro Fontanini constata la presenza del numero legale degli Assessori.

LA GIUNTA COMUNALE

PREMESSO CHE:

- con Regolamento (UE) 2020/2094 del Consiglio del 14 dicembre 2020, è stato istituito uno strumento dell'Unione Europea per la ripresa e a sostegno dell'economia dopo la crisi pandemica derivante da COVID-19;
- con Decisione del Consiglio ECOFIN del 13 luglio 2022, notificata all'Italia dal Segretariato generale del Consiglio con nota LT161/21 del 14 luglio 2021, il *Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza* (PNRR) della Repubblica Italiana è stato valutato positivamente;
- con Decreto del Ministro dell'Economia e delle Finanze del 6 agosto 2021, a seguito della valutazione positiva del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza da parte del Consiglio ECOFIN, sono state assegnate alle singole amministrazioni titolari degli interventi le risorse finanziarie previste per l'attuazione degli interventi del PNRR, destinando, in particolare, al Ministero delle Politiche agricole alimentari e forestali la somma di euro 800.000.000,00 per la realizzazione dell' Investimento 2.1 *“Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo”* previsto nell'ambito della Missione 2 – *“Rivoluzione verde e transizione ecologica”*, Componente 1 – *“Agricoltura sostenibile ed economia circolare”*, volto a promuovere, con una dotazione pari a 800 milioni di euro, interventi atti a migliorare la sostenibilità della logistica dei settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, anche mediante il miglioramento della capacità logistica dei mercati all'ingrosso (M2C1-2.1);
- con Decreto del Ministro delle Politiche agricole alimentari e forestali del 5 agosto 2022 è stato pubblicato il Bando per *“l'accesso alle agevolazioni per lo sviluppo della logistica agroalimentare, a favore dei mercati agroalimentari all'ingrosso operanti nei settori agroalimentare, pesca e acquacoltura (ittico), silvicoltura, floricoltura e vivaismo”* cui sono destinati 150 milioni di euro nell'ambito della misura PNRR, Missione 2, componente 1, investimento 2.1 *“Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo”*;
- il Comune di Udine ha, tra i beni immobili di sua proprietà, il Mercato Agroalimentare all'Ingrosso di Piazzale dell'Agricoltura 16 a Udine;
- il Comune intende partecipare al bando per l'assegnazione delle risorse del PNRR per *“l'accesso alle agevolazioni per lo sviluppo della logistica agroalimentare, a favore dei mercati agroalimentari all'ingrosso operanti nei settori agroalimentare, pesca e acquacoltura (ittico), silvicoltura, floricoltura e vivaismo”*, cui sono destinati 150 milioni di euro nell'ambito della misura PNRR, Missione 2, componente 1, investimento 2.1 *“Sviluppo logistica per i settori*

agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo", per il finanziamento della nuova opera 8182/B, denominata *"Interventi di Ampliamento, Ammodernamento ed Efficientamento Energetico della Struttura del Mercato Ortofrutticolo di Udine - Lotto 2"*;

- con deliberazione di Consiglio comunale n. 81 d'ord. del 27.10.2022, per poter attivare gli ulteriori investimenti per le opere 8182/A e 8182/B, sono stati variati i documenti di programmazione *"DUP"* e *"Programma biennale acquisti servizi e forniture 2022-2023"*, nonché stanziare le somme necessarie per il conferimento degli incarichi professionali necessari per la progettazione di fattibilità tecnica ed economica delle predette opere;
- con deliberazione di Giunta comunale n. 455 d'ord. del 28.10.2022 è stato, tra l'altro, disposto di variare il PEG 2022-2024, assegnando le risorse delle opere 8182A e 8182B al dirigente del Servizio Opere Pubbliche, dott. ing. Renato Pesamosca, altresì individuandolo quale Responsabile Unico del Procedimento delle opere medesime;
- in data 27.10.2022 è stato pubblicato in Gazzetta Ufficiale, serie Generale n. 252, il Decreto del Ministro delle Politiche agricole alimentari e forestali del 5 agosto 2022 con il rispettivo avviso con cui è fissata la data del 30.11.2022 come termine ultimo per candidare i progetti per l'accesso alle agevolazioni previste dal decreto;
- con determinazione dirigenziale n. cron. 3743 del 9.11.2022 è stato affidato, ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lettera. a), dalla legge. 120/2020 e alle condizioni del disciplinare d'incarico allegato alla RdO rfq_40258, il servizio di redazione del progetto di fattibilità tecnica ed economica relativo agli *"Interventi di ampliamento, ammodernamento ed efficientamento energetico della struttura del Mercato ortofrutticolo di Udine - lotto A e lotto B"*, a STI Engineering S.R.L., con sede in San Daniele del Friuli (UD), con C.F. e p. IVA 02118550306;
- con determinazione dirigenziale n. cron. 3799 del 14.11.2022 è stato affidato, ai sensi dell'articolo 1, comma 2, lettera. a), dalla legge. 120/2020 e alle condizioni del disciplinare d'incarico allegato alla RdO rfq_40259, il servizio di redazione di una strategia di riqualificazione relativo agli *"Interventi di ampliamento, ammodernamento ed efficientamento energetico della struttura del mercato ortofrutticolo di Udine - Lotto B"*, a SINLOC – Sistema iniziative locali S.P.A., con sede in Padova (PD), C.F. e p. IVA 03945580011;

RITENUTO, per poter rispettare le tempistiche stabilite per la candidatura del progetto, di dare priorità alla redazione del Progetto di fattibilità tecnico-economica del lotto B, posticipando la redazione del progetto del primo lotto, in considerazione del fatto che i due lotti sono lotti funzionali e pertanto reciprocamente indipendenti;

VISTO il Progetto di Fattibilità Tecnico Economica dell'opera 8182/B "Interventi di ampliamento, ammodernamento ed efficientamento energetico della struttura del mercato ortofrutticolo di Udine - lotto B" come sviluppato negli elaborati tecnici e relazionali elencati nella parte dispositiva del presente provvedimento, trasmesso da STI Engineering S.R.L con nota pec del 28.11.2022, corredato dagli elaborati della strategia di riqualificazione predisposti da SINLOC – Sistema iniziative locali S.P.A.;

DATO ATTO che il progetto prevede in sintesi i seguenti interventi:

MAGAZZINO AUTOMATIZZATO	
Opere strutturali:	Nuova pavimentazione magazzino esistente in calcestruzzo dello spessore adeguato al fissaggio dei rack porta pallet e del sistema di automatizzazione
Opere Civili	Demolizioni interne per adattamento alla struttura del magazzino automatizzato, indistintamente dal materiale da demolire, con smontaggio di porte, portoni e altro Demolizione della pavimentazione esistente in calcestruzzo Pannello sandwich per la coibentazione di pareti e controsoffitti in lana di roccia e fogli di alluminio o acciaio lisci o nervati autoportanti, comprensivi di strutture esterne di supporto Sistema di trasporto automatizzato (AGV)
Impianti elettrici e speciali	Impianto elettrico di distribuzione realizzato in canale metallico zincato asolato e cavo, quadro elettrico di distribuzione e automazione Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led adatte per ambiente alimentare Impianto prese di servizio e di alimentazione del magazzino automatizzato Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point
Impianto meccanico e di refrigerazione	Ricollocamento macchine aerorefrigeranti, comprensivo di smontaggio, Rimontaggio e messa in funzione delle macchine esistenti.
CANALONE E AREA VENDITA	
Opere strutturali	Interventi di miglioramento sismico piano di fondazione Interventi di miglioramento sismico rinforzo pilastri Interventi locali di collegamento travi-colonne Interventi locali anti-ribaltamento elementi prefabbricati "Y" copertura Struttura controsoffitto e carpenteria di supporto rack distribuzione impianti

	Grigliati, e camminamenti di servizio per manutenzione impianti
Opere civili	<p>Coibentazione verticale canalone, con pannello sandwich per coibentazione di pareti e controsoffitti in lana di roccia e fogli di alluminio o acciaio lisci o nervati autoportanti, comprensivi di strutture di supporto</p> <p>Coibentazione orizzontale canalone, con pannello sandwich per coibentazione di pareti e controsoffitti in lana di roccia e fogli di alluminio o acciaio lisci o nervati autoportanti, comprensivi di strutture di supporto</p> <p>Rifacimento della copertura con sostituzione degli elementi in calcestruzzo prefabbricato (non portanti), rifacimento delle guaine impermeabilizzanti e del sistema di convogliamento e collettamento delle acque meteoriche</p> <p>Coibentazione verticale area di vendita, con pannello sandwich per coibentazione di pareti e controsoffitti in lana di roccia e fogli di alluminio o acciaio lisci o nervati autoportanti, comprensivi di strutture di supporto</p> <p>Coibentazione orizzontale area di vendita, con pannello sandwich per coibentazione di pareti e controsoffitti in lana di roccia e fogli di alluminio o acciaio lisci o nervati autoportanti, comprensivi di strutture di supporto</p> <p>Evacuatori di fumo con apertura automatica (ENFC)</p> <p>Porta metallica con caratteristiche REI dimensioni standard comprensiva di maniglione antipánico per uscita di emergenza da posizionarsi tra area di vendita e box grossisti</p> <p>Finestra comprensiva di telaio metallico adatta al montaggio su pannelli sandwich coibentati</p> <p>Portone sezionale coibentato dim. 300x300 cm posizionato tra canalone e area vendita</p> <p>Nuova pavimentazione area di vendita pavimentazione esistente</p> <p>Demolizioni interne all'area vendita di box, muretti e quant'altro necessario e in ostruzione alle lavorazioni in progetto</p> <p>Ripristino di partizioni interne uffici</p> <p>Rifacimento manto stradale canalone incluso sistema di gestione delle acque di dilavamento</p> <p>Portone sezionale coibentato di chiusura area di intervento</p>

Impianti elettrici e speciali	<p>Impianto elettrico di distribuzione realizzato in canale metallico zincato asolato e cavo, quadro elettrico di distribuzione e automazione</p> <p>Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led con dimmerazione DALI adatte per ambiente alimentare</p> <p>Impianto prese di servizio e di alimentazione dei portoni sezionali</p> <p>Impianto di rilevazione fumo incendio e gestione apertura ENFC</p> <p>Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point</p> <p>Rifacimento impianto LPS su nuova copertura</p>
Impianto meccanico e di refrigerazione	<p>Rete di distribuzione acqua glicolata con tubazioni in acciaio nero e isolamento in guaina di elastomero.</p> <p>Aerorefrigeranti del tipo a biflusso per il canalone centrale e del tipo cubico con canale tessile di distribuzione dell'aria per le aree di vendita.</p> <p>Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale</p> <p>Impianto di ventilazione ad aria primaria realizzato con macchina di trattamento aria, canali di distribuzione in pannelli sandwich, diffusori di mandata aria e griglie di ripresa.</p>
CENTRALE TECNOLOGICA	
Opere strutturali	Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato
Opere civili	Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione
Impianti elettrici e speciali	<p>Quadro elettrico di Media Tensione</p> <p>Trasformatore MT/bt</p> <p>Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS</p> <p>Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento</p> <p>Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato</p> <p>Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera</p> <p>Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led</p> <p>Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti</p> <p>Impianto di rilevazione fumo incendio</p> <p>Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point</p> <p>Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione di contabilizzazione di condivisione dati e di integrazione degli impianti speciali</p>

Impianto meccanico e di refrigerazione	Centrale frigorifera a CO2 completa di compressori, scambiatore di calore a piastre, tubazioni e valvole di regolazione. Gas cooler per la condensazione dell'impianto frigorifero con recupero raffreddamento da acqua di piovana. Gruppi di pompaggio per acqua glicolata con controllo elettronico della velocità. Quadro elettrico di regolazione e controllo
FONTI RINNOVABILI	
Impianti elettrici e speciali	Impianto fotovoltaico con pannelli fotovoltaici a silicio monocristallino su tetto piano, inverter DC/AC, condutture elettriche DC e AC, quadri di campo e di parallelo inverter Colonnine di ricarica per auto elettriche installate a terra per autoveicoli elettrici, compreso cavidotti e linee elettriche di alimentazione in derivazione dal quadro elettrico di alimentazione
Impianto meccanico	Cisterna interrata in polietilene per accumulo acque piovane e pompe di rilancio immerse ad uso raffreddamento impianto refrigerazione.
AUTOVEICOLI ELETTRICI	
Autoveicoli elettrici vari	

PRECISATO che la realizzazione degli interventi in progetto prevede un quadro economico di € 12.162.336,00, di cui € 8.500.000,00 per lavori (compresi i costi della sicurezza che verranno quantificati in una fase successiva del progetto) ed € 3.662.336,00 per somme a disposizione della stazione appaltante;

VISTE le schede di verifica del progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica redatte in data 28.11.2022, a firma del Responsabile del Procedimento, ing. Renato Pesamosca e dei progettisti incaricati;

VISTA la deliberazione di Giunta comunale n. 140 d'ord. del 31.03.2022 di approvazione del Piano Esecutivo di Gestione 2022/2024;

VISTI:

- il Regolamento (UE, Euratom) 2018/1046, recante “Nuove regole finanziarie che disciplinano il bilancio dell'Unione europea”;
- il Regolamento (UE) 2020/852, relativo all'istituzione di un quadro che favorisce gli investimenti sostenibili e recante modifica del Regolamento (UE) 2019/2088;
- il Regolamento (UE) 2021/241, che istituisce il dispositivo per la ripresa e la resilienza;

- la legge 108/2021 recante “Governance del PNNR e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure. (21G00087)”;
- il D. Lgs 50/2016;
- il d.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207 “Regolamento di esecuzione ed attuazione del decreto legislativo 12 aprile 2006, n. 163” nelle parti ancora in vigore;
- la legge regionale 31 maggio 2002, n. 14 “Disciplina organica dei lavori pubblici” e s.m.i. per quanto applicabile;
- la legge 120/2020;
- il D. Lgs 267/2000;
- i vigenti Regolamenti comunali di Contabilità e dei Contratti;
- lo Statuto comunale;

RITENUTO di approvare, in linea tecnica, il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica dell'intervento di cui trattasi in quanto rispondente all'interesse pubblico che l'Amministrazione intende soddisfare,

D E L I B E R A

1. di approvare, in linea tecnica, il Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica avente ad oggetto la realizzazione dei lavori afferenti gli “Interventi di ampliamento, ammodernamento ed efficientamento energetico della struttura del mercato ortofrutticolo di Udine – lotto B - Opera 8182/B”, redatto da STI Engineering S.R.L., sviluppato negli elaborati che qui di seguito si elencano:

Codice Documento	Titolo Documento
STI-2289-GEN-10-AR-000-EEL-002-A	ELENCO ELABORATI
RELAZIONI TECNICHE	
STI-2289-GEN-10-AR-000-REL-001-A	RELAZIONE GENERALE
STI-2289-GEN-10-AR-000-REL-002-A	RELAZIONE TECNICA
STI-2289-GEN-10-AR-000-REL-003-A	RELAZIONE DI SOSTENIBILITA' AMBIENTALE
DOCUMENTI ECONOMICI	
STI-2289-GEN-10-AR-000-CME-001-A	STIMA ECONOMICA DELL'OPERA
DOCUMENTI SICUREZZA	
STI-2289-GEN-10-AR-000-MAN-001-A	PRIME INDICAZIONI DELLA SICUREZZA
ELABORATI GRAFICI ARCHITETTONICI	
STI-2289-GEN-10-AR-000-PLA-001-A	TAVOLA DI INQUADRAMENTO
STI-2289-GEN-10-AR-000-PLA-101-A	STATO DI PROGETTO - SCHEMA DI INTERVENTO GENERALE
STI-2289-GEN-10-AR-000-PLA-102-A	STATO DI PROGETTO - SCHEMI DI INTERVENTO DI DETTAGLIO
STI-2289-GEN-10-AR-000-RIL-101-A	STATO DI FATTO - SCHEMA PLANIMETRICO GENERALE
STI-2289-GEN-10-AR-000-RIL-102-A	STATO DI FATTO - SCHEMA PLANIMETRICO AREA DI INTERVENTO
ELABORATI GRAFICI ELETTRICI	
STI-2289-GEN-10-EL-000-PLA-001-A	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO ELETTRICO
STI-2289-GEN-10-EL-000-PLA-002-A	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
STI-2289-GEN-10-EL-000-SFU-001-A	SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTI ELETTRICI E IMPIANTO

	SUPERVISIONE
ELABORATI GRAFICI MECCANICI	
STI-2289-GEN-10-ME-000-SFU-001-A	SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE
STI-2289-GEN-10-ME-000-PLA-001-A	SCHEMA PLANIMETRICO IMPIANTO DI REFRIGERAZIONE
ELABORATI GRAFICI STRUTTURE	
STI-2289-GEN-10-ST-000-SFU-001-A	SCHEMA DI PRINCIPIO STRUTTURALE - FONDAZIONI E COLONNE
STI-2289-GEN-10-ST-000-SFU-002-A	SCHEMA DI PRINCIPIO STRUTTURALE - COPERTURA
CRONOPROGRAMMA	
STI-2289-GEN-PM-PL-001-221129-A	CRONOPROGRAMMA DELL'OPERA
QUADRO ECONOMICO	
STI-2289-GEN-PM-MA-001-221129-A	QUADRO ECONOMICO DELL'OPERA

2. di approvare il quadro economico dell'intervento relativo al Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica avente ad oggetto la realizzazione dei lavori afferenti gli "Interventi di ampliamento, ammodernamento ed efficientamento energetico della struttura del mercato ortofrutticolo di Udine – lotto B - Opera 8182/B" come di seguito articolato:

A) LAVORI	imponibile	iva	totale
	€ 8.500.000,00		€ 8.500.000,00
B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE COMUNALE:			
B1 IVA 22% su A		€ 1.870.000,00	€ 1.870.000,00
B2 Spese tecniche	€ 850.000,00	€ 187.000,00	€ 1.037.000,00
B3 Spese verifica progetto	€ 85.000,00	€ 18.700,00	€ 103.700,00
B4 Incentivi	€ 170.000,00		€ 170.000,00
B4 Verifiche tecniche, prove	€ 10.000,00	€ 2.200,00	€ 12.200,00
B5 Oneri	€ 5.000,00	€ 1.100,00	€ 6.100,00
B6 Contributo ANAC	€ 1.200,00		€ 1.200,00
B7 Imprevisti	€ 378.800,00	€ 83.336,00	€ 462.136,00
Totale somme a disposizione (B)	€ 1.500.000,00	€ 2.162.336,00	€ 3.662.336,00
TOTALE QUADRO ECONOMICO A) + B)	€ 10.000.000,00	€ 2.162.336,00	€ 12.162.336,00
	importo finanziato con fondi PNRR	importo finanziato con fondi propri	

3. di dare atto che verrà presentata istanza nei termini previsti, a cura del legale rappresentante dell'Amministrazione, corredata da tutti i documenti necessari per partecipare al bando per l'assegnazione delle risorse del PNRR per "*l'accesso alle agevolazioni per lo sviluppo della logistica agroalimentare, a favore dei mercati agroalimentari all'ingrosso operanti nei settori agroalimentare, pesca e acquacoltura (ittico), silvicoltura, floricoltura e vivaismo*", cui sono destinati 150 milioni di euro nell'ambito della misura PNRR, Missione 2, componente 1, investimento 2.1 "Sviluppo logistica per i settori agroalimentare, pesca e acquacoltura, silvicoltura, floricoltura e vivaismo", al fine di ottenere l'agevolazione/finanziamento dell'opera di cui trattasi a parziale copertura dell'importo dell'investimento;
4. di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile, ai sensi della L.R. 11.12.2003, n. 21, così come modificata dalla L.R. 24.5.2004, n. 17, al fine di candidare il progetto nelle tempistiche previste.

La proposta di deliberazione di cui sopra viene approvata dalla Giunta ad unanimità di voti espressi in forma palese e con separata votazione unanime la stessa è dichiarata immediatamente eseguibile, ai sensi della L.R. 21/2003 e successive modificazioni.

PARERE DI REGOLARITÀ TECNICA

Ai sensi dell'art. 49, comma 1° del D.Lgs.n. 267/2000 del T.U.EE.LL., si esprime parere favorevole alla regolarità tecnica della proposta di deliberazione.

Udine, 28 novembre 2022

Il Responsabile
Renato Pesamosca

PARERE DI REGOLARITÀ CONTABILE

Ai sensi dell'art. 49, comma 1° del D.Lgs.n. 267/2000 del T.U.EE.LL., si esprime parere favorevole alla regolarità contabile della proposta di deliberazione.

Udine, 28 novembre 2022

Il Responsabile
Marina Del Giudice

Letto, firmato e sottoscritto.

Il Sindaco

Pietro Fontanini

Il Segretario Generale

Francesca Finco

La presente deliberazione è dichiarata immediatamente eseguibile (art.1, comma 19 della L.R. 11/12/2003 n. 21 come modificato dall'art.17 della L.R. 24/05/2004 n. 17).

ATTESTAZIONE DI INIZIO PUBBLICAZIONE

Si attesta che la presente deliberazione oggi 05/12/2022 viene affissa all'Albo pretorio, ove vi rimarrà a tutto il 19/12/2022, ai sensi della L.R. 11/12/2003 n.21 e successive modificazioni.

Comune di Udine, li 05/12/2022

Il Responsabile della Pubblicazione
Susanna Fachin

Elenco firmatari

ATTO SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE AI SENSI DEL D.P.R. 445/2000 E DEL D.LGS. 82/2005 E SUCCESSIVE MODIFICHE E INTEGRAZIONI

Questo documento è stato firmato da:

NOME: FINCO FRANCESCA
CODICE FISCALE: *****
DATA FIRMA: 30/11/2022 11:05:16

NOME: FONTANINI PIETRO
CODICE FISCALE: *****
DATA FIRMA: 30/11/2022 11:46:55