

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;
- on 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

2022 / 514 pag. n. 2

- 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 stanziate 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 A	UTOMATIZZATO
Opere	Nuova pavimentazione magazzino esistente in calcestruzzo dello spessore adeguato
strutturali:	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	Impianto elettrico di distribuzione realizzato in canale metallico zincato asolato e
e speciali	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	Ricollocamento macchine aerorefrigeranti, comprensivo di smontaggio, Rimontaggio
meccanico e di	e messa in funzione delle macchine esistenti.
refrigerazione	
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 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 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 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 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 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 Evacuatori di fumo con apertura automatica (ENFC) Porta metallica con caratteristiche REI dimensioni standard comprensiva di maniglione antipanico per uscita di emergenza da posizionarsi tra area di vendita e box grossisti Finestra comprensiva di telaio metallico adatta al montaggio su pannelli sandwich coibentati Portone sezionale coibentato dim. 300x300 cm posizionato tra canalone e area vendita Nuova pavimentazione area di vendita pavimentazione esistente Demolizioni interne all'area vendita di box, muretti e quant'altro necessario e in ostruzione alle lavorazioni in progetto Ripristino di partizioni interne uffici Rifacimento manto stradale canalone incluso sistema di gestione delle acque di dilavamento Portone sezionale coibentato di chiusura area di intervento

Impianti elettrici e speciali Ripianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led con dimmerazione DALI adatte per ambiente alimentare Impianto prese di servizio e di alimentazione dei portoni sezionali Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Rifacimento impianto I.PS su nuova copertura Rete di distribuzione acqua glicolata con tubazioni in acciaio nero e isolamento in meccanico e di refrigerazione Rete di distribuzione acqua glicolata con tubazioni in acciaio nero e isolamento in guaina di elastomero. 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. Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Pondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici c speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Lince elettriche di Media Tensione Trasformatore di automazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto di rilevazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di rilevazione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione di contabilizzazione di condivisione dati e di integrazione degli impianti di automazione di contabilizzazione di condivisione dati e di integrazione degli impianti speciali		
Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led con dimmerazione DALI adatte per ambiente alimentare Impianto prese di servizio e di alimentazione dei portoni sezionali Impianto di rilevazione fumo incendio e gestione apertura ENFC Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Rifacimento impianto 1.PS su nuova copertura Impianto meccanico e di guaina di elastomero. Aerorefrigerazione Aerorefrigerati del tipo a biflusso per il canalone centrale e del tipo cubico con canale tessile di distribuzione dell'aria per le aree di vendita. Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici c speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Media Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione	Impianti elettrici	Impianto elettrico di distribuzione realizzato in canale metallico zincato asolato e
dimmerazione DALI adatte per ambiente alimentare Impianto prese di servizio e di alimentazione dei portoni sezionali Impianto di rilevazione fumo incendio e gestione apertura ENFC Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Rifacimento impianto LPS su nuova copertura Impianto Rete di distribuzione acqua glicolata con tubazioni in acciaio nero e isolamento in meccanico e di refrigerazione 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. Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici c speciali Trasformatore MT/bt Quadro elettrico di Media Tensione Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Lince elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione	e speciali	cavo, quadro elettrico di distribuzione e automazione
Impianto prese di servizio e di alimentazione dei portoni sezionali Impianto di rilevazione fumo incendio e gestione apertura ENFC Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Rifacimento impianto LPS su nuova copertura Impianto Rete di distribuzione acqua glicolata con tubazioni in acciaio nero e isolamento in meccanico e di refrigerazione 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. Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Opere civili Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici c speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Lince elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led con
Impianto di rilevazione fumo incendio e gestione apertura ENFC Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Rifacimento impianto LPS su nuova copertura Impianto Rete di distribuzione acqua glicolata con tubazioni in acciaio nero e isolamento in meccanico e di refrigerazione 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. Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici quadro elettrico di Media Tensione rafsormatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		dimmerazione DALI adatte per ambiente alimentare
Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Rifacimento impianto LPS su nuova copertura Impianto Rete di distribuzione acqua glicolata con tubazioni in acciaio nero e isolamento in guaina di elastomero. Aerorefrigerazione 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. Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici Quadro elettrico di Media Tensione e speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Impianto prese di servizio e di alimentazione dei portoni sezionali
Rifacimento impianto LPS su nuova copertura Rete di distribuzione acqua glicolata con tubazioni in acciaio nero e isolamento in guaina di elastomero. Acrorefrigerazione Acrorefrigeranti del tipo a biflusso per il canalone centrale e del tipo cubico con canale tessile di distribuzione dell'aria per le aree di vendita. Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici Quadro elettrico di Media Tensione rasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Impianto di rilevazione fumo incendio e gestione apertura ENFC
Impianto Rete di distribuzione acqua glicolata con tubazioni in acciaio nero e isolamento in meccanico e di refrigerazione 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. Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici Quadro elettrico di Media Tensione e speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point
meccanico e di refrigerazione guaina di elastomero. 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. Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici e speciali Quadro elettrico di Media Tensione Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Rifacimento impianto LPS su nuova copertura
refrigerazione 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. Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici e speciali Quadro elettrico di Media Tensione Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione	Impianto	Rete di distribuzione acqua glicolata con tubazioni in acciaio nero e isolamento in
canale tessile di distribuzione dell'aria per le aree di vendita. Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici Quadro elettrico di Media Tensione e speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione	meccanico e di	guaina di elastomero.
Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale 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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici Quadro elettrico di Media Tensione e speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione	refrigerazione	Aerorefrigeranti del tipo a biflusso per il canalone centrale e del tipo cubico con
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. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici Quadro elettrico di Media Tensione e speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		canale tessile di distribuzione dell'aria per le aree di vendita.
canali di distribuzione in pannelli sandwich, diffusori di mandata aria e griglie di ripresa. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici e speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Rilocazione cassette idranti e idrantini di lavaggio per il canalone centrale
ripresa. CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici Quadro elettrico di Media Tensione e speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Impianto di ventilazione ad aria primaria realizzato con macchina di trattamento aria,
CENTRALE TECNOLOGICA Opere strutturali Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici e speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		canali di distribuzione in pannelli sandwich, diffusori di mandata aria e griglie di
Opere strutturali Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Impianti elettrici e speciali Opere civili Ouadro elettrico di Media Tensione Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		ripresa.
Opere civili Impianti elettrici e speciali Opere civili Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione	CENTRALE TE	CNOLOGICA
Impianti elettrici Quadro elettrico di Media Tensione e speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione	Opere strutturali	Fondazioni, cordoli e altre opere in calcestruzzo armato
e speciali Trasformatore MT/bt Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione	Opere civili	Tamponamenti, porte e griglie di ventilazione
Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione	Impianti elettrici	Quadro elettrico di Media Tensione
Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione	e speciali	Trasformatore MT/bt
Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Quadro Power Center, Quadro servizi Cabina, Rifasamento automatico, UPS
canale metallico zincato asolato Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Linee elettriche di Media Tensione compreso cavidotti e canali di contenimento
Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Linee elettriche di Bassa Tensione in cavo a doppio isolamento entro cavidotti o
Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		canale metallico zincato asolato
Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Quadro elettrico di automazione della centrale frigorifera
Impianto di rilevazione fumo incendio Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Impianto di illuminazione ordinaria e di sicurezza realizzato con plafoniere a Led
Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Impianto prese di servizio e di forza motrice per l'alimentazione degli impianti
Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione		Impianto di rilevazione fumo incendio
		Impianto di trasmissione dati e sistema di Access point
di contabilizzazione di condivisione dati e di integrazione degli impianti speciali		l l
		Sistema di supervisione per l'integrazione e la gestione degli impianti di automazione

2022 / 514 pag. n. 6 Allegati n. 20

Impianto	Centrale frigorifera a CO2 completa di compressori, scambiatore di calore a piastre,		
meccanico e di	tubazioni e valvole di regolazione.		
refrigerazione	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 RINNOV	ABILI		
Impianti elettrici	Impianto fotovoltaico con pannelli fotovoltaici a silicio monocristallino su tetto		
e speciali	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	Cisterna interrata in polietilene per accumulo acque piovane e pompe di rilancio		
meccanico	immerse ad uso raffreddamento impianto		
	refrigerazione.		
AUTOVEICOLI	ELETTRICI		
Autoveicoli elettr	ici 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 Tecnico ed Economica dell'intervento di cui trattasi in quanto rispondente all'interesse pubblico che l'Amministrazione intende soddisfare,

DELIBERA

 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	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 ARCHITETTON	IICI		
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	€ 10.000.000,00		
ECONOMICO A) + B)	6 10.000.000,00	€ 2.162.336,00	€ 12.162.336,00
	importo finanziato	importo	
	con fondi PNRR	finanziato con	
		fondi propri	

2022 / 514 pag. n. 9

Allegati n. 20

- 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 REGOLARITÁ 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 REGOLARITÁ 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

Il Segretario Generale

Pietro Fontanini

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, lì 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