

**PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA – PNRR
MISSIONE 4: ISTRUZIONE E RICERCA**

Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università
Investimento 1.2 “Piano di estensione del tempo pieno e mense”

SCHEDA PROGETTO PER TRASPARENZA

TITOLO DEL PROGETTO : REALIZZAZIONE CUCINA SCOLASTICA CON ANNESSA MENSA PER LA SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA

CUP: J85E22000130006 – CIG: 964762934F

1. SOGGETTO PROPONENTE

Ente locale	<i>Comune di CEGGIA</i>
Responsabile del procedimento	<i>Arch. Mauro MONTAGNER</i>
Indirizzo sede Ente (Via/Piazza, civico, CAP, Località)	<i>Piazza 13 Martiri n.1 – 30022 Ceggia (VE)</i>
Riferimenti utili per contatti	comuneceggia@comune.ceggia.ve.it montagner.mauro@comune.ceggia.ve.it protocollo.comune.ceggia.ve@pecveneto.it
	<i>Telefono 0421 329621/329979</i>

2. TIPOLOGIA DI INTERVENTO

Demolizione e ricostruzione	<input type="checkbox"/>
Nuova costruzione	<input checked="" type="checkbox"/>
Ampliamento	<input type="checkbox"/>
Riqualificazione architettonica e funzionale (adeguamento impiantistico, messa in sicurezza ecc.)	<input type="checkbox"/>
Riconversione di spazi esistenti di edifici pubblici adibiti ad uso scolastico	<input type="checkbox"/>

3. ISTITUZIONE SCOLASTICA BENEFICIARIA

I ciclo di istruzione¹
Convitti

Codice meccanografico Istituto	Codice meccanografico PES	Numero alunni
VEIC80500V	VEAA80503T	78
VEIC80500V	VEEE805022	279
.....

Sono ricomprese nel I ciclo d’istruzione anche le scuole dell’infanzia statali.

4. NOTIZIE SUL SERVIZIO DI REFEZIONE

4.1 Servizi di refezione

Nell'edificio scolastico è offerto attualmente un servizio di refezione?	Si	
In caso di risposta affermativa indicare		
	1. Numero dei posti per la refezione	n. 120+50=170
	2. Numero dei pasti serviti al giorno	n. 150+60=210
	3. Numero dei turni di refezione	n. 3+1=4
In caso di risposta negativa indicare		
	1. Numero di nuovi posti necessari che si intende realizzare per la refezione	n. (intero)
	2. Numero dei pasti che si intende servire al giorno	n. (intero)

4.2 – Cucina propria

Il servizio di refezione attuale o che si intende realizzare utilizza una cucina propria?	No	
In caso di risposta affermativa indicare il numero di pasti preparati/che si prevede di preparare giornalmente	n. (intero)	

4.3 – Altri punti di erogazione del servizio

La cucina prepara pasti per altri Punti di erogazione del servizio?	No	
In caso di risposta affermativa indicare i codici PES ¹	Codice/codici meccanografico/i delle istituzioni scolastiche servite dal servizio di mensa e relativi codici PES	

¹ I codici PES sono i Punti di Erogazione del servizio Scolastico (PES) che identificano ciascuna scuola appartenente ad una stessa Istituzione Scolastica. Ogni PES può essere ospitato in uno o più edifici scolastici.

5. CARATTERISTICHE DEGLI SPAZI DELLA MENSA OGGETTO D'INTERVENTO

Tipologia spazio	Presenza	Superficie lorda (m ²)
Sala refezione	<input checked="" type="checkbox"/>	300,00
Locale cucina	<input checked="" type="checkbox"/>	122,00
Locale dispensa con accesso diretto dall'esterno	<input checked="" type="checkbox"/>	57,50
Anticucina e locale per lavaggio stoviglie	<input checked="" type="checkbox"/>	30,00
Locale spogliatoio per il personale	<input checked="" type="checkbox"/>	67,60
Locale/i servizi per studentesse e studenti	<input checked="" type="checkbox"/>	51,68
Centrale Termica, impianti e percorsi	<input checked="" type="checkbox"/>	321,22

6. DESCRIZIONE INTERVENTO

6.1 – In caso di nuova costruzione, demolizione e ricostruzione e ampliamento, descrivere l'area d'intervento, il contesto in cui sarà inserito il nuovo edificio e le caratteristiche architettoniche, strutturali, impiantistiche e funzionali dell'edificio stesso. Evidenziando il sistema delle percorrenze e delle connessioni con l'edificio/i scolastico/i che utilizzeranno il nuovo spazio mensa. Nel caso di riqualificazione o riconversione di spazi esistenti di edifici pubblici adibiti ad uso scolastico descrivere gli ambienti nello stato di fatto e di progetto, l'edificio scolastico in cui sono inseriti, con particolare riferimento alle connessioni spaziali (accessibilità per gli studenti, il personale e i mezzi esterni), strutturali ed impiantistiche (antincendio, elettrico, idrico-sanitario, climatizzazione ecc.) – (max 4 pagine):

L'obiettivo dell'Amministrazione del Comune di Ceggia è quello di dotare il territorio comunale di una cucina scolastica con mensa a servizio diretto della scuola elementare (Primaria) e materna (dell'Infanzia) oltre alla produzione di pasti a servizio dei cittadini che necessitano di assistenza sociale. Attualmente sul territorio esiste piccolo un centro cottura localizzato nella vicina frazione di Gainiga. Si tratta di una soluzione precaria che richiede continui spostamenti di mezzi e persone verso i principali punti di somministrazione dei pasti.

Sulla base di alcune considerazioni meglio descritte nella relazione tecnico illustrativa dello studio di fattibilità la proposta più funzionale e vantaggiosa, risulta essere la costruzione di una nuova struttura su un'area attualmente impiegata come parco pubblico.

L'ambito individuato ad ospitare l'intervento in progetto coincide con l'area a parco collocata tra il retro delle scuole di via Folegot e il fronte edificato di via Giorgione e via G.B. Canal. Si tratta di una zona strategica già potenziata nel corso degli anni da adeguate infrastrutture. La stessa zona è caratterizzata a sud da una estesa zona verde che si conclude con i principali impianti sportivi comunali. Il tratto stradale principale presenta delle caratteristiche geometriche che agevolano il transito della viabilità locale in totale sicurezza anche grazie alla presenza di un percorso ciclabile in sede propria e di marciapiedi su entrambi i lati della strada. L'ulteriore presenza di parcheggi lungo la stessa via Folegot ne agevola ulteriormente la fruibilità del centro cottura e della mensa.

La proposta progettuale prevede una unica mensa per entrambe le scuole di 266 posti (arrotondati a un numero massimo di 300) e un centro cottura adeguato alla produzione di 376 pasti (arrotondati a un massimo di 410).

La proposta progettuale si presenta come un unico corpo di fabbrica suddiviso in tre porzioni: A - la prima riguarda la MENSA (refettorio) con annessi servizi igienici. In base alle richieste pervenute dagli operatori scolastici, all'interno della mensa dovranno essere individuate due aree distinte, sebbene comunicanti, destinate una alla scuola Elementare e l'altra alla scuola Materna. Si tratta di una richiesta che salvaguarda la gestione degli spazi e che tiene conto della differenti esigenze di bambini di diversa fascia di età. B - la seconda porzione riguarda la CUCINA (centro cottura) L'altezza interna è di metri 3,0. La distribuzione dei locali dovrà soddisfare i requisiti igienici con particolare attenzione agli spostamenti e relativi accessi allo scopo di garantire i flussi "pulito-sporco" sia dall'esterno (personale e forniture) che verso il refettorio (distribuzione e smaltimento pasti). C - il terzo blocco riguarda i locali tecnici ovvero la centrale termica e sala impianti.

L'intervento nel dettaglio prevede le seguenti lavorazioni: **STRUTTURE:** Si prevede la costruzione di un impianto strutturale a telaio costituito da travi di fondazioni, setti, pilastri e travatura in calcestruzzo armato e acciaio. Le murature di tamponamento sono proposte sempre in calcestruzzo armato realizzate con cassero isolante lato interno. I solai sono previsti in lastre predalles. **CHIUSURE VERTICALI:** Oltre ai tamponamenti in muratura è prevista l'installazione di serramenti in acciaio e vetro a tutta altezza con schermature esterne. **MANTO DI COPERTURA:** Il manto di copertura e la lattoneria è prevista in lamiera di alluminio con pacchetto sottostante in isolamento minerale ad alta densità idoneo al calpestio. **DIVISORI E CONTROPARETI:** La distribuzione interna è prevista in muratura di laterizio. Le contropareti saranno realizzate con strutture a secco come cartongesso. **FINITURE E RIVESTIMENTI INTERNI:** Esternamente è prevista la finitura a calcestruzzo a vista con porzione di muratura rivestite in doghe di alluminio. **FINITURE E RIVESTIMENTI INTERNI:** Le murature sono rifinite con intonaco civile e pittura. Le pavimentazioni e i rivestimenti sono previsti in gres porcellanato. Si prevede l'installazione di adeguato controsoffitto con elevata capacità fono assorbente. **INFISSI:** I serramenti sono previsti in alluminio a taglio termico con vetrocamera isolante sia dal punto di vista termico che acustico. I serramenti interni sono previsti in alluminio con tamponamento in laminato. **IMPIANTO ELETTRICO:** L'impianto elettrico sarà costituito da:
 - impianto di forza motrice per alimentazione cucina e prese di servizio; - impianto di illuminazione e emergenza; - impianto di rilevazione incendi; - impianto di gestione e controllo della climatizzazione; -

impianto di messa a terra; - impianto fotovoltaico e batterie di accumulo.

IMPIANTO IDRO TERMO SANITARIO: L'impianto sarà costituito da: - impianto idrico; - impianto gas; - impianto di raccolta acque reflue/scarichi cucina; - impianto di climatizzazione con ricambio d'aria - Impianto in pompa di calore con tecnologia a fonti rinnovabili; - impianto di ventilazione.

SISTEMAZIONE AREA SCOPERTA: Si prevede la sistemazione dell'area scoperta mediante creazione di spazio di manovra e sosta dei mezzi compreso le postazioni per il carico e scarico merce e pasti. Il resto sarà sistemato a verde con alberature. Lungo il perimetro del fabbricato è prevista la formazione di marciapiede. E' prevista la creazione di adeguata recinzione completa di cancelli carrabili e pedonali.

COLLEGAEMNTO ALLE SCUOLE: Il collegamento alle scuole è previsto mediante formazione di nuovi percorsi completi di pensilina di protezione. All'interno di ciascuna scuola sono previsti interventi di adeguamento degli accessi. Particolare attenzione dovrà essere prestata alla scuola Elementare dove dovrà essere spostato l'impianto fotovoltaico posto a confine con l'area di intervento. **RETI**

TECNOLOGICHE E' prevista la realizzazione di adeguata rete fognaria e l'allacciamento alle principali linee della rete pubblica. Inoltre dovrà essere prevista una linea in condotta per la raccolta delle acque meteoriche compreso la formazione di vaso sull'area verde adiacente secondo le modalità previste al paragrafo successivo. **VIABILITA' DI ACCESSO** Per consentire l'accesso carrabile da via Folegot si prevede la realizzazione di un tratto di nuova strada in asfalto. Contestualmente si propone la costruzione di un tratto di pista ciclabile che consente di collegare via Giorgione con la stessa via Folegot.

L'intervento viene proposto all'interno dell'area verde di via Folegot. L'ambito di intervento misura complessivamente circa mq 6.000. Le previsioni progettuali prevedono l'impermeabilizzazione del suolo per circa mq 2.500 per la porzione edificata e circa mq. 850 per la nuova viabilità. Sarà necessario pertanto procedere con la verifica di invarianza idraulica il cui studio dovrà prevedere, attraverso interventi successivi al presente progetto, le misure compensative da realizzare al fine di non aggravare l'equilibrio idraulico dell'area oggetto di intervento, per eventi con un tempo di ritorno non inferiore a 50 anni, così come previsto dalla DGR n. 2948 del 6 ottobre 2009. Sul piano dimensionale gli invasi dovranno garantire i parametri stabiliti dal documento redatto dal Consorzio di Bonifica Veneto Orientale recante "Criteri e procedure per il rilascio di concessioni, autorizzazioni, pareri, relativi ad interventi interferenti con le opere consorziali, trasformazioni urbanistiche e sistemazioni idraulico-agrarie", approvato con Delibera CdA n.84/C- 12 del 27 agosto 2012, aggiornato con Delibera CdA n.013/C- 16 del 25 gennaio 2016.

Relativamente all'accessibilità dei locali dovranno essere soddisfatti i requisiti di conformità prevista dalla normativa vigente in materia di eliminazione delle barriere architettoniche, in particolare la Legge n. 13 del 09.01.1989, il D.P.R. n. 503 del 24.07.1996, D.M. 236 del 14.06.1999 e la normativa regionale di cui alla L.R. 12.07.2007 e s.m.i. In sintesi dovranno essere previsti internamente adeguati servizi igienici e spazi idonei per utenti con difficoltà di deambulazione. Gli spostamenti dovranno essere garantiti attraverso un distribuzione priva di dislivelli e realizzata con adeguata pavimentazione. Esternamente i percorsi in progetto dovranno garantire: - una larghezza minima di cm 150 per consentire l'inversione di marcia da parte di persone su sedia a ruote. Eventuali larghezze inferiori saranno di tipo puntuale e comunque con profondità superiore di cm 100; - gli spazi di connessione ovvero di cambio di direzione rispetto al percorso rettilineo saranno realizzati in piano, con profondità minima di cm 150 ortogonali e larghezza di almeno cm 170 per ciascun lato; - la pendenza longitudinale del percorso non dovrà essere superiore al 5%; in caso di pendenze superiori le rampe dovranno essere realizzate in conformità a quanto previsto dalla normativa vigente (tabelle 8.1.11 D.M. 236/99); - la differenza di quota tra il piano del percorso interno con quello esterno dovrà essere di cm 1 e comunque inferiore a cm 2,5. La pendenza trasversale massima dovrà essere dell'2%; - le pavimentazioni saranno del tipo antiscivolo e realizzate con materiali il cui coefficiente di attrito, misurato secondo il metodo della British Ceramic Research Association Ltd (B.C.R.A.) Rep. CEC.6/81, dovrà soddisfare i seguenti valori: - 0,40 per elemento scivolante cuoio su pavimentazione asciutta; - 0,40 per elemento scivolante gomma dura standard su pavimentazione bagnata.

L'intervento proposto ha come obiettivo l'inserimento di una nuova costruzione in prossimità di un complesso scolastico costituito da due istituti. La scelta dell'area risulta la più idonea in quanto già urbanizzata e inserita in un contesto privo di elementi naturalistici ed ambientale rilevanti. Particolare attenzione sarà prestata per la scelta dei materiali di costruzione dove si prevede anche l'impegno di materiali efficientemente riciclati. E' previsto l'impegno di fonti rinnovabili per la climatizzazione dei locali e per il fabbisogno elettrico allo scopo di garantire il più alto livello di efficienza energetica. Dovranno essere installati i dispositivi che mirano al controllo del consumo delle fonti non rinnovabili come l'acqua sanitaria. Le varie forniture di completamento e allestimento dei locali dovranno rispettare i Criteri Minimi Ambientali (CAM). Infine la formazione di invasi per la raccolta delle acque meteoriche dovrà garantire l'efficienza della rete esistente di smaltimento. Si ritiene pertanto che l'opera, anche nella sua proposta tecnologica-impiantistica, non arrechi nessun danno significativo all'ambiente.

7. LIVELLO PROGETTUALE POSSEDUTO E STATO ATTUALE DELLA PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE, INIZIO LAVORI, ETC... :

Livello progettuale		Estremi atto di approvazione (tipologia, data)
Nessuno	<input type="checkbox"/>	
Progetto di fattibilità tecnico economica	<input checked="" type="checkbox"/>	Determinazione del Secondo Settore n.38 del 23/02/2022 N.R.G. 72 https://www.comune.ceggia.ve.it/c027007/zf/index.php/atti-amministrativi/determine/dettaglio/atto/G1WpVMUTUT10-A/provvedimenti/1
Progetto definitivo	<input type="checkbox"/>	
Progetto esecutivo	<input checked="" type="checkbox"/>	Determinazione Secondo Settore n. 17 del 31/01/2023 NRG 25
Individuazione Operatore Economico	<input checked="" type="checkbox"/>	Determinazione Secondo Settore n. 101 del 26/05/2023
Contratto d'appalto		
Verbale di consegna/inizio lavori		

8. SCHEDA DI ANALISI AMBIENTALE

8.1 – Descrivere come l'intervento non arrechi danno significativo all'ambiente ovvero incida positivamente sulla mitigazione del rischio climatico, sull'adattamento ai cambiamenti climatici, sull'uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine, sull'economia circolare, sulla prevenzione e riduzione dell'inquinamento e sulla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi – si veda comunicazione della Commissione europea 2021/C 58/01, recante “*Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza*”.

Il progetto posseduto soddisfa tutti i criteri di tutela ambientale, prestazione energetica previsti nelle linee guida operative per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (c.d. DNSH)?	Si	Solo se Livello progettuale posseduto diverso da “Nessuno”
In caso di risposta negativa indicare le modifiche/aggiornamenti necessari per rendere il progetto conforme e adeguato a tali criteri		Testo

9. QUADRO ECONOMICO

A) LAVORI		
A1 Lavori di realizzazione cucina scolastica con mensa	1.291.603,50 €	
A2 Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	30.000,00 €	
Sommano		1.321.603,50 €

B) SOMME A DISPOSIZIONE DELL'AMMINISTRAZIONE		
B1 Indagini geotecniche Iva Esclusa	2.000,00 €	
B2 Allacciamento ai pubblici servizi e spostamenti IVA escl.	15.000,00 €	
B3.1 Accantonamento ai sensi art.113 Codice Contratti quota 20%	4.950,00 €	
B3.2 Accantonamento ai sensi art.113 Codice Contratti quota 80%	19.800,00 €	
B4 Progettazione Def, esec, DL, contab. Sicurezza, CRE, etc..	127.439,39 €	
B5 Colauto Statico IVA e Cassa incluse	3.172,00 €	
B6 IVA10 sui Lavori	132.160,35 €	
B7 IVA 22 % su B1 indagini geotecniche	440,00 €	
B8 IVA 22% su B2 allacciamento pubblici servizi	3.300,00 €	
B9 IVA22% su B4 progettazione def, esec, DL,...	28.036,67 €	
B10 Imprevisti	42.098,09 €	
Sommano		378.396,50 €
TOTALE		1.700.000,00 €

10. CRONOPROGRAMMA DI SPESA PER ANNO E PER ATTIVITA'

Anno	Attività previste	Importo
2023	Redazione progetto definitivo esecutivo, approvazione, incarico DL, appalto e aggiudicazione inizio lavori.	€ 1.700.000,00

11. FINANZIAMENTO

FONTE		IMPORTO
Risorse Pubbliche	Risorse Comunitarie – PNRR	€ 1.700.000,00
	Eventuali altre risorse pubbliche	
TOTALE		

12. METODO DEL CALCOLO DEI COSTI

12.1 – In assenza di un progetto, descrivere il costo a mq ipotizzato, dimostrando la sostenibilità alla luce di realizzazione di strutture analoghe o ipotizzando la tipologia costruttiva con i relativi parametri economici applicati. In presenza di un progetto verificare l'adeguatezza del computo metrico rispetto ai limiti previsti dall'Avviso e riportare l'esito di tale verifica con riferimento alle scelte e caratteristiche dell'opera (fare riferimento anche agli obiettivi prestazionali degli edifici/impianti previsti all'interno del DNSH – si veda comunicazione della Commissione europea 2021/C 58/01, recante “Orientamenti tecnici sull'applicazione del principio «non arrecare un danno significativo» a norma del regolamento sul dispositivo per la ripresa e la resilienza”)

La proposta, anche sulla base del livello progettuale posseduto, soddisfa i parametri di	Si	Indicare il costo a mq € 1.842,10
--	-----------	--

costo per unità di superficie lorda di cui all'art. 6, comma 2, dell'Avviso?		
In caso di risposta negativa indicare le modifiche/aggiornamenti necessari per rendere il progetto conforme e adeguato a tali costi		Testo

13. INDICATORI ANTE OPERAM E POST OPERAM (IPOTESI PROGETTUALE)

<i>Indicatori previsionali di progetto (sulla base della tipologia di progetto)</i>	<i>Ante operam</i>	<i>Post operam</i>
Indice di rischio sismico (in caso di ristrutturazione, riconversione di spazi esistenti l'indice di rischio si riferisce all'unità strutturale in cui sono contenuti tali spazi)	0...1	0...1
Classe energetica	A...G	A
Superficie lorda oggetto d'intervento (somma superfici p.to 5 della scheda)	m ² 950	m ² 950
Presenza e adeguatezza impianti:		
Antincendio	[NO]	[SI]
Elettrico	[NO]	[SI]
Idrico-sanitario	[NO]	[SI]
Climatizzazione (estiva/invernale)	[NO]	[SI]
Acquisizione pareri soggetti terzi (ASL, VVF)	[NO]	[SI]
Agibilità finale	[NO]	[SI]

ASSEVERAZIONE PROSPETTO VINCOLI

(art. 47 d.P.R. n. 445/2000)

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti richiamate dall'art. 76 d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

Titolo Intervento: REALIZZAZIONE CUCINA SCOLASTICA CON ANNESSA MENSA PER LA SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA

CUP: J85E22000130006

Localizzazione: Via Don Angelo Folegot – 30022 Ceggia (VE)

Dati catastali area: Comune di CEGGIA – Fg. 15 – Mappali 665,671,764,768,767,979 e 1141

Il sottoscritto Responsabile del Procedimento nonché Responsabile del Secondo Settore Arch. Mauro Montagner Codice fiscale MNTMRA63H27C388Z residente in Ceggia Via 25 Aprile 265 in qualità di RUP dell'intervento di REALIZZAZIONE CUCINA SCOLASTICA CON ANNESSA MENSA PER LA SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA , candidato dall'ente locale COMUNE DI CEGGIA, consapevole sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e uso di atti falsi ai sensi dell'art. 76 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

ASSEVERA

sotto la propria personale responsabilità che:

- l'area interessata dal suddetto intervento è caratterizzata dalla seguente situazione urbanistica e vincolistica:

	Presente	Assente
Regime Vincolistico:		
Vincolo ambientale e paesaggistico del decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 490, Titolo II		X
Vincolo archeologico – decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, parte I e II		X
Vincolo parco		X
Vincolo idrogeologico		X
Vincolo aeroportuale		X
Servitù militari di cui alla legge 24 dicembre 1976, n. 898		X
Vincolo da Elettrodotti		X
Vincolo da Usi Civici		X
Vincolo Protezione Telecomunicazioni		X
Fasce di rispetto:		
Cimiteriale		X
Stradale		X
Autostradale		X
Ferroviaria		X
Pozzi		X
Limiti dovuti alle disposizioni in materia di inquinamento acustico:		

Impatto acustico ambientale ai sensi della legge 26 ottobre 1995, n. 447	X	
Valutazione previsionale del clima acustico ai sensi della legge 26 ottobre 1995, n. 447	X	
Altri Eventuali Vincoli		

- gli edifici oggetto di demolizione sono caratterizzati dalla seguente situazione vincolistica:

	Presente	Assente
Regime Vincolistico:		
Vincolo monumentale ai sensi del decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 490, Titolo I		
Vincolo beni culturali – art. 12, comma 1, decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42		

Inoltre, il sottoscritto si impegna, qualora richiesto, a fornire, entro 15 giorni dalla richiesta, tutti gli elaborati cartografici e documentali utili a supportare l'asseverazione resa ai sensi dall'art. 76 d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

Luogo e Data

Ceggia li 21/06/2023

Il RUP

Arch. Mauro MONTAGNER



AVVISO RELATIVO AGLI APPALTI AGGIUDICATI Allegato XIV – parte I, lettera D, del D.Lgs. 50/2016 e s.m.

1. Stazione Appaltante: Città metropolitana di Venezia, Via Forte Marghera n. 191 – 30173 Venezia – Mestre. Codice NUTS: ITH35. Telefono: 041.2501027. Internet: www.cittametropolitana.ve.it; pec: contratti.cittametropolitana.ve@pecveneto.it
Amministrazione aggiudicatrice: Comune di Ceggia (VE)
2. Tipo di amministrazione aggiudicatrice: autorità locale
Principale attività esercitata: servizi generali delle amministrazioni pubbliche
3. Stazione Unica Appaltante della Città metropolitana di Venezia in convenzione con il Comune di Ceggia
4. CPV: 45214200-2 Lavori di costruzione edifici scolastici
5. Codice NUTS del luogo di esecuzione dei lavori: ITH35
6. Descrizione: lavori di “REALIZZAZIONE NUOVA CUCINA CON ANNESSA MENSA PER LA SCUOLA ELEMENTARE E MATERNA DI CEGGIA FINANZIATI CON FONDI PNRR M4 C1 INV. 1.2 - CUP F85E2200013006 – CIG: 964762934F”
 - Importo complessivo dell'appalto (IVA esclusa):
 - Importo lavori a corpo soggetti a ribasso: 36.212,28 euro
 - Importo lavori a misura soggetti a ribasso: 1.308.787,72 euro
 - Oneri della sicurezza non soggetti a ribasso: 30.000,00 euro
7. Procedura di aggiudicazione prescelta: negoziata ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. 16/07/2020 n. 76 convertito con modificazioni dalla L. 11/09/2020 n. 120, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a) del D.L. 77/2021 convertito con modificazioni dalla L. 108/2021;
8. //
9. Criterio di aggiudicazione: minor prezzo, mediante offerta a prezzi unitari
10. Data di conclusione del contratto: determina di aggiudicazione n. 1519 del 12/05/2023
11. Numero di offerte ricevute: n. 2 operatori economici di cui una media impresa e una piccola impresa
12. Nome e indirizzo dell'aggiudicatario: BRENTA LAVORI SRL (C.F. 03623920281) con sede legale in Via del Basabò n. 1 – 35010 Vigonza (PD), pec: brentalavorisrl@pec.it. Dimensione aziendale: media impresa.
13. Valore dell'offerta vincente: ribasso del 3,97%, corrispondente all'importo di euro 1.291.603,50 per lavori parte a corpo e parte a misura, cui vanno aggiunti euro 30.000,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso, per un totale pari ad euro 1.321,603,50, oltre iva
14. Subappalto: lavorazioni appartenenti alla categoria OG 1, OS3, OS28 e OS30
15. Appalto finanziato dall'Unione Europea – *Next Generation EU*, contributo PNRR – Missione 4 Componente 1 e Investimento 1.2
16. Organismo responsabile delle procedure di ricorso: T.A.R. Veneto, Cannaregio n. 2277/2278, 30121 Venezia; informazioni precise sui termini di presentazione di ricorso: ai sensi dell'art. 120, comma 5, del D.Lgs. 104/2010 il termine è fissato in 30 (trenta) giorni decorrente dalla ricezione della comunicazione di cui all'art. 76 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.
17. //
18. Esito pubblicato su GURI V Serie Speciale - Contratti Pubblici n. 96 del 21/08/2023
19. Altre informazioni:

Responsabile del procedimento: Arch. Mauro Montagner, responsabile del II Settore del Comune di Ceggia

Imprese invitate n. 10, partecipanti n. 2:

N.	OPERATORE ECONOMICO	C. F. / P.IVA	SEDE LEGALE	Dimensione aziendale	Ribasso
1	IMPRESA SILVIO PIEROBON S.R.L.	00272430257	BELLUNO	NON PARTECIPANTI	
2	GALETTI IMPIANTI DI GIORGIO GALETTI & C. S.A.S.	02326470305	LATISANA (PN)		
3	CANATO COSTRUZIONI S.R.L.	03487000279	VENEZIA		
4	PAROLINI GIANNANTONIO S.P.A.	03236790238	CASTELNUOVO DEL GARDA (VR)		
5	COSTRUZIONI DALLA VERDE S.P.A.	01315640241	MONTECCHIO MAGGIORE (VI)		
6	ANESE S.R.L.	01848780274	CONCORDIA SAGGITARIA (VE)		
7	ERREVI S.R.L.	04186830263	CASTELFRANCO VENETO (TV)		
8	IMEC COSTRUZIONI S.R.L.	01272480771	ROTONDELLA (MT)		
9	BRENTA LAVORI S.R.L.	03623920281	VIGONZA (PD)	Media impresa	3,97%
10	BINCOLETTI S.R.L.	04631720275	SAN DONA' DI PIAVE (VE)	Piccola impresa	3,56%

Venezia-Mestre, 17 agosto 2023

Il Dirigente
dott. Stefano Pozzer
(documento firmato digitalmente)