



COMUNE DI CIRO' MARINA (KR)
Area Tecnica Edilizia Urbanistica

REG. GEN. DETERMINAZIONE N. 148 DEL 29/03/2017

OGGETTO: Lavori di adeguamento sismico e adeguamento funzionale degli impianti dell'istituto scolastico primaria ed infanzia Scalo. Approvazione progetto definitivo.

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

PREMESSO:

-che la Regione Calabria, con Deliberazione di G.R. n. 427 del 10 novembre 2016 ha approvato il "Piano d'Azione Calabria Istruzione e Formazione – Valorizzazione e Sviluppo del Sistema dell'Istruzione e della formazione Professionale in Calabria" disponendone il finanziamento mediante le azioni afferenti agli Assi 11 e 12 – OT10 del POR Calabria FESR FSE 2014/2020;

-che il Piano d'Azione è indirizzato alla qualificazione del sistema regionale di istruzione e di formazione professionale e si pone, tra gli altri, l'obiettivo di Migliorare il livello di sicurezza degli edifici scolastici del territorio regionale e favorire il tracciamento degli interventi compiuti al fine di ottimizzare le risorse disponibili;

-che in attuazione di quanto sopra la Regione Calabria ha pubblicato una manifestazione di interesse per la concessione di contributi finalizzati alla esecuzione di interventi di adeguamento sismico o, eventualmente, di demolizione e ricostruzione degli edifici scolastici;

-che questo Ente intende partecipare a detta manifestazione per cui, tramite l'U.T.C., è stato predisposto un progetto definitivo per i lavori di "adeguamento sismico e adeguamento funzionale degli impianti dell'istituto scolastico primaria ed infanzia Scalo" i cui elaborati risultano essere:

- D.01 Relazione Tecnica Illustrativa
- D.02 Studio di Fattibilità Ambientale
- D.03.1 Stralcio Aerofotogrammetrico
- D.03.2 Planimetria
- D.04.1 Pianta Piano Terra
- D.04.2 Pianta Copertura
- D.04.4 Prospetti
- D.04.5 Sezioni
- D.05.1 Relazione geologica
- D.05.2 Relazione sulla pericolosità sismica
- D.05.3 Relazione Geotecnica
- D.06.1 Relazione di calcolo delle strutture Stato di Fatto
- D.06.2 Tabulati di calcolo delle strutture Stato di Fatto
- D.06.3 Relazione sui materiali Stato di Fatto
- D.06.4 Relazione sulle fondazioni Stato di Fatto
- D.06.5 Scheda di vulnerabilità sismica Stato di Fatto
- D.07.1 Relazione di calcolo delle strutture Stato di Progetto
- D.07.2 Tabulati di calcolo delle strutture Stato di Progetto
- D.07.3 Relazione sui materiali Stato di Progetto
- D.07.4 Relazione sulle fondazioni Stato di Progetto
- D.08 Scheda di confronto
- D.09.1 Disegni delle strutture - Carpenterie Livello 1
- D.09.2 Disegni delle strutture - Carpenterie Copertura
- D.10 Relazione tecnica specialistica impianto antincendio
- D.11.1 Impianto idrico-sanitario: relazione e tabulati di calcolo
- D.11.2 Impianto idrico-sanitario: schemi grafici

- D.12 Impianto solare termico: relazione e tabulati di calcolo
- D.13.1 Impianto di climatizzazione invernale e di produzione di ACS: relazione e tabulati di calcolo
- D.13.2 Impianto di climatizzazione invernale e di produzione di ACS: schemi grafici
- D.14.1 Impianto fotovoltaico: relazione e tabulati di calcolo
- D.14.2 Impianto fotovoltaico: schemi grafici
- D.15.1 Impianto elettrico: relazione e tabulati di calcolo
- D.15.2 Impianto elettrico: schemi grafici
- D.16 Relazione tecnica di rispondenza alle prescrizioni in materia di contenimento del consumo energetico
- D.17 Relazione di calcolo delle prestazioni energetiche
- D.18 Capitolato Tecnico
- D.19 Aggiornamento delle prime indicazioni e misure per la stesura dei piani di sicurezza
- D.20 Elenco dei prezzi unitari
- D.21 Computo metrico estimativo
- D.22 Analisi dei prezzi
- D.23 Quadro economico
- P.I.01 Documentazione sulla rete di trasporto pubblico esistente
- P.I.02 Documentazione sulla situazione delle reti infrastrutturali allo stato di fatto
- P.I.03 Inquadramento planimetrico con l'individuazione delle superfici destinate a spazi attrezzati
- P.I.04 Planimetria degli spazi attrezzati di uso comune di pertinenza dell'edificio
- P.I.05 Relazione specialistica sulle essenze arboree e vegetali autoctone tipiche della Calabria impiegate nell'intervento
- P.I.06 Inquadramento planimetrico con la delimitazione delle aree da piantumare con essenze arboree e vegetali autoctone
- P.I.07 Relazione tecnica con la descrizione degli interventi previsti
- P.I.08 Elaborato grafico con indicazione delle porzioni demolite e ricostruite
- P.I.09 Documentazione sulle porzioni di involucro "non recuperabili"
- P.I.10 Documentazione sulle tipologie di rifiuto per cui è attiva la raccolta differenziata
- P.I.11 Elaborato grafico delle stratigrafie delle sistemazioni esterne
- P.I.12 Attestato preliminare di prestazione energetica
- P.I.13 Calcolo del fattore medio di luce diurna

I quali, depositati agli atti dell'U.T.C., fanno parte integrante del presente atto;

-che la spesa complessiva presunta dell'intervento ammonta ad euro 900.046,06 come meglio dettagliato nel quadro economico riportato di seguito:

Lavori	
Importo dei lavori al netto degli oneri della sicurezza.....	€ 669.950,00
Oneri per la Sicurezza non soggetti a ribasso.....	€ 17.150,00
Sommano	€ 687.100,00
Somme a disposizione	
Spese di Progettazione, Direzione Lavori e Coordinamento Sicurezza.....	€ 80.673,00
Collaudo.....	€ 4.000,00
Relazione Geologica.....	€ 4.650,00
Incentivi art. 113 Dlgs 50/2016.....	€ 13.742,00
Rilievi, Accertamenti ed Indagini.....	€ 16.000,00
Imprevisti.....	€ 2.000,00
I.V.A. sui lavori (10%).....	€ 68.710,00
I.V.A. su spese tecniche (22%).....	€ 23.171,06
Sommano	€ 212.946,06
Totale progetto	€ 900.046,06

Attesa la possibilità di proporre il progetto di che trattasi alla manifestazione di interesse per la concessione di contributi finalizzati alla esecuzione di interventi di adeguamento sismico o, eventualmente, di demolizione e ricostruzione degli edifici scolastici;

Atteso che il presente atto non comporta impegno di spesa per l'Amministrazione Comunale;

Visto il D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e ss. mm. ed ii.;

Visto il D.P.R. 5 ottobre 2010 n. 207;

Visto il T.U.E.L. approvato con decreto legislativo 18 agosto 2000, n. 267 e ss. mm. ed ii.;

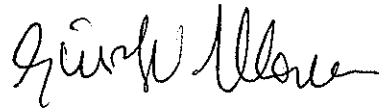
DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa richiamati:

le premesse formano parte integrante ed essenziale del presente atto;

- di approvare il progetto definitivo per i lavori di "adeguamento sismico e adeguamento funzionale degli impianti dell'istituto scolastico primaria ed infanzia Scalo", per una spesa complessiva presunta di Euro 900.046,06 come meglio dettagliato nel quadro economico sopra riportato e composto dagli elaborati elencati in premessa;
- di effettuare richiesta di contributo di cui alla manifestazione di interesse pubblicata dalla Regione Calabria per la concessione di contributi finalizzati alla esecuzione di interventi di adeguamento sismico o, eventualmente, di demolizione e ricostruzione degli edifici scolastici;
- di dare atto che RUP dell'intervento è il geom. Cataldo Fuscaldo dell'U.T.C.;
- di disporre l'inoltro del presente progetto agli organi istruttori, con le specifiche procedure di presentazione previste;
- di autorizzare l'ufficio informatico alla pubblicazione del presente atto sul sito web-istituzionale.

Il Responsabile Area Tecnica -
Ing. Giuseppe Marino

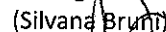


Allegato alla determina n. _____ del ___29/03/2017___, avente per oggetto: lavori di "adeguamento sismico e adeguamento funzionale degli impianti dell'istituto scolastico primaria ed infanzia Scalo"

REGISTRO GENERALE

La presente determinazione viene annotata nel registro generale delle determinazioni, in data 29/3/17, ai sensi del comma 2 dell'articolo 36 del vigente Regolamento di Contabilità.-

L'Ufficio Segreteria Generale
(Silvana Bruni)



AFFISSIONE

La presente determinazione viene affissa all'Albo Pretorio on-line di questo Comune, in data 29-03-2017, ai sensi dell'articolo 32 della legge 18 giugno 2009, n.69 e successive modificazioni e integrazioni, nonché del vigente regolamento comunale, e vi resterà per 15 giorni consecutivi (comma 1, dell'art.124, Decreto Legislativo 18 agosto 2000, n. 267).-

L'addetto alla pubblicazione
(Francesco Valente)

