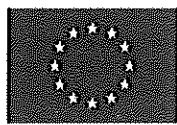




Comune di San Leo



UNIONE EUROPEA

FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI

pon
2014-2020

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO - FESR



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la Programmazione
Direzione Generale per gli Interventi in materia di edilizia
scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per
l'istruzione e per l'innovazione digitale
Ufficio IV

Fondi Strutturali Europei – Programma Operativo Nazionale “Per la scuola, competenze e ambienti per l’apprendimento” 2014-2020

**Asse II – Infrastrutture per l’Istruzione – Fondo Europeo di Sviluppo Regionale (FESR)
Obiettivo Specifico 10.7 – Azione 10.7.1 - “Interventi di riqualificazione degli edifici scolastici (efficientamento energetico, sicurezza, attrattività e innovatività, accessibilità, impianti sportivi, connettività), anche per facilitare l’accessibilità delle persone con disabilità”**

INTERVENTI DI ADEGUAMENTO E DI ADATTAMENTO FUNZIONALE DEGLI SPAZI E DELLE AULE DIDATTICHE IN CONSEGUENZA DELL’EMERGENZA SANITARIA DA COVID-19

SCHEDA PROGETTO NR. 3

Completamento recinzione area cortiliva scoperta pertinenziale della scuola Primaria e Secondaria di I°

Edificio scolastico interessato:

Scuola Primaria e Secondaria di I° di Pietracuta via XXV Aprile - cod. edificio 0990250217 cod. meccanografico RNMM81102A

C.U.P. D28B20001110006

RELAZIONE GENERALE

PREMESSA

L’intervento in progetto si pone in attuazione dell’Obiettivo specifico 10.7 – “Aumento della propensione dei giovani a permanere nei contesti formativi, attraverso il miglioramento della sicurezza e della fruibilità degli ambienti scolastici” (FESR), nell’ambito dell’azione 10.7.1 “Interventi di riqualificazione degli edifici scolastici”.

Nel caso specifico, l’intervento consiste nel completamento della recinzione lungo via Kennedy in quanto non prevista nel progetto in corso di realizzazione, e pertanto necessaria per garantire il controllo degli accessi alla scuola e la protezione dell’area esterna scoperta cortiliva pertinenziale della scuola stessa.

SOLUZIONE PROGETTUALE



COMUNE DI SAN LEO

Provincia di Rimini

Piazza Dante Alighieri, 1 - 47865 SAN LEO (RN) - 0541916211/26 (4 linee r.a.) - Fax 0541-916184 - P.IVA 00315680413

e-mail: municipio@comune.san-leo.rn.it





Comune di San Leo



Per il raggiungimento dell'obiettivo è prevista la fornitura e posa di recinzione con paletti e rete metallica plastificata e cancello di ingresso.

TIPOLOGIA DI SPESA

Tipologia prevalente: Lavori.

La spesa in questione risulta ammissibile in quanto rientrante, come previsto dall'art.3 del bando, nelle seguenti fattispecie:

- lavori di adeguamento e di adattamento funzionale di spazi, ambienti e aule didattiche;
- forniture di arredi e attrezzature scolastiche idonei a favorire il necessario distanziamento tra gli studenti;
- incentivi e spese tecniche nel limite di cui al punto C del prospetto riportato all'art. 7 dell'avviso;
- pubblicità nel limite di cui al punto D del prospetto riportato all'art. 7 di questo avviso;
- altre spese di cui al punto E del prospetto riportato all'art. 7, quale contributo alle eventuali voci necessarie per la formulazione del quadro economico previste dagli articoli 16 e 42 del decreto del Presidente della Repubblica 5 ottobre 2010, n. 207;
- I.V.A., ammissibile solo quando non possa essere, in qualsiasi modo, recuperata dal beneficiario finale.

ELENCO PREZZI

C03.043.005.b: Fornitura e posa Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50x50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza fino a 2 metri, ancorata a montanti di sostegno (profili in acciaio) compreso realizzazione dei plinti di fondazione in conglomerato cementizio magro, legature, controventature e doppio ordine di legature. E' inoltre compreso quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Unità di misura: metri; Prezzo 41,72 €/metro.

NPM_10: Fornitura e posa Cannello Palladio o equivalente con pannello centrale di lamiera preverniciata. Il cancello è del tipo carraio con predisposizione per apertura elettrificata e motorizzazione. Sezione della cornice per pedonale 60x40x2 mm. Colore micaceo. Cannello tipo carraio con luce di passaggio fino a 325,5 cm altezza 150 cm.; Unità di misura: Cadauno; Prezzo € 2.300,00.

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Tariffa: C03.043.005.b;

Descrizione: Fornitura e posa Recinzione eseguita con rete metallica, maglia 50x50 mm, in filo di ferro zincato, diametro 2 mm, di altezza fino a 2 metri, ancorata a montanti di sostegno (profili in acciaio) compreso realizzazione dei plinti di fondazione in conglomerato cementizio magro, legature, controventature e doppio ordine di legature. E' inoltre compreso quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte;

Quantità: metri 55,00;

Prezzo unitario: €/metro 41,72;

Prezzo complessivo: € 2.294,60.

Tariffa: NPM_10;

Descrizione: Fornitura e posa Cannello Palladio o equivalente con pannello centrale di lamiera preverniciata. Il cancello è del tipo carraio con predisposizione per apertura elettrificata e motorizzazione. Sezione della cornice per pedonale 60x40x2 mm. Colore micaceo. Cannello tipo carraio con luce di passaggio fino a 325,5 cm altezza 150 cm;



COMUNE DI SAN LEO

Provincia di Rimini

Piazza Dante Alighieri, 1 - 47865 SAN LEO (RN) . 0541916211/26 (4 linee r.a.) - Fax 0541-916184 - P.IVA 00315680413

e-mail: municipio@comune.san-leo.rn.it





Comune di San Leo



Quantità: nr.1;
Prezzo unitario: € 2.300,00;
Prezzo complessivo: € 2.300,00.

Totale a corpo: € 4.594,60

QUADRO ECONOMICO

- A. Lavori (compr. IVA) € 5.605,41
- B. Forniture (compr. IVA) € 0,00
- C. Contributo per le spese tecniche di progettazione, direzione lavori e collaudo € 0,00
- D. Pubblicità € 0,00
- E. Altre spese € 0,00

Spesa Totale € 5.605,41 i.v.a. inclusa al 22%

San Leo lì, 15/11/2020



Il R.U.P.
Geom. Pierdomenico Gambuti



COMUNE DI SAN LEO

Provincia di Rimini

Piazza Dante Alighieri, 1 - 47865 SAN LEO (RN) - 0541916211/26 (4 linee r.a.) - Fax 0541-916184 - P.IVA 00315680413

e-mail: municipio@comune.san-leo.rn.it



