

FUTURA

LA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Istruzione
e del Merito



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



ISTITUTO COMPRENSIVO DI LUZZARA

Scuola dell'infanzia – Scuola Primaria – Scuola Secondaria di Primo grado

Viale Filippini, 42 – 42045 Luzzara (RE) - Telefono 0522/223137 –

Codice Fiscale: 81002390359 – Sito istituzionale: www.icluzzara.edu.it

E-mail: reic83200d@istruzione.it - pec: reic83200d@pec.istruzione.it

Capitolato tecnico Lotto 3 'Opere murarie ed adeguamento elettrico'

Piano Nazionale Di Ripresa E Resilienza - Missione 4: Istruzione E Ricerca - Componente 1 Potenziamento dell'offerta dei servizi di istruzione: dagli asili nido alle Università Investimento 3.2: Scuola 4.0 - Azione 1 - Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi

CNP: M4C1I3.2-2022-961-P-24837

CUP: F14D22004290006

CIG 9978536467

All'operatore economico verrà richiesto un preventivo per forniture riguardanti fondi del PNRR. L'operatore dovrà provvedere alla creazione di un preventivo delle seguenti opere raggruppate in un unico lotto. Le caratteristiche tecniche indicate sono i minimi requisiti richiesti. Requisiti o prestazioni superiori a quelli richiesti non daranno alcun vantaggio in quanto la valutazione sarà fatta solamente attraverso il criterio del prezzo più basso.

Non saranno prese in considerazione offerte incomplete in quantità e/o interventi.

Essere corredati della documentazione che comprovi il rispetto dei requisiti previsti dai Criteri Ambientali Minimi, approvati con DM 23 giugno 2022 n. 254, GURI n. 184 del 8 dicembre 2022 – in vigore dal 6 dicembre 2022.

ELENCO LAVORI DA ESEGUIRE		
Adeguamento impianto elettrico (esempio disegno allegato)		
N°	Descrizione Voce	Quantità
1	Adeguamento di prese già esistenti: <ul style="list-style-type: none">- Scatola- Presa trivalente Schuko 16A- Presa bipasso 16A- Tasto per disattivazione prese	n° 21
2	Adeguamento di prese già esistenti <ul style="list-style-type: none">- Tasto accensione luci dell'aula- Presa trivalente Schuko 16A- Tasto per disattivazione prese al punto 5 e al punto 7	n° 21
3	Posa e cablaggio di canalina 10mmx20mm derivando la corrente dal punto prese al n° 1 o 2	80 m
4	Creazione di prese derivate dal punto 1 o 2 <ul style="list-style-type: none">- Scatola- 2 prese trivalente Schuko 16A	n° 24

Le opere devono essere svolte da personale specializzato in grado di rilasciare certificazione di svolgimento di un lavoro ad opera d'arte.

Luzzara, lì 23/11/2023

Firma

(prof. Iuri Balbi Settino)



Allegato: esempio di configurazione d'aula

