



# COMUNE DI DOLO

Città Metropolitana di Venezia  
☒ C.A.P. 30031 - Via Cairoli, 39 - ☎ 041.5121911 fax 041.410665  
P. IVA 00655760270 C.F. 82001910270

## VERBALE DI DELIBERAZIONE DELLA GIUNTA COMUNALE N. 98 DEL 09/05/2023

**OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA "S.G. BOSCO" NELLA FRAZIONE DI ARINO - FINANZIAMENTO PNRR M5C2 INVESTIMENTO 2.1 RIGENERAZIONE URBANA NEXTGENERATION EU**

Verbale letto, approvato e sottoscritto

**IL VICE SEGRETARIO  
COMUNALE**

Dott.ssa Ilaria Morelli  
*Documento sottoscritto con firma digitale*

**IL SINDACO**

Gianluigi Naletto  
*Documento sottoscritto con firma digitale*

Immediatamente eseguibile

L'anno **duemilaventitre**, il giorno **nove** del mese di **Maggio** alle ore **11:00**, nella Sede Municipale, si è riunita la Giunta Comunale.

Sul presente provvedimento risultano presenti:

		Pres.	Ass.
1	<b>NALETTO GIANLUIGI</b>	Sindaco	X
2	<b>BELLOMO MATTEO</b>	Vicesindaco	X
3	<b>NARDO CRISTINA</b>	Assessore	X
4	<b>BERGO VALENTINA</b>	Assessore	X
5	<b>IULIANO CHIARA</b>	Assessore	X
6	<b>MASCHERA GIORGIA</b>	Assessore	X
			<hr/>
		6	0

Partecipa alla seduta il VICE SEGRETARIO COMUNALE, Dott.ssa Ilaria Morelli.

All'inizio dei lavori il dr. GIANLUIGI NALETTO nella sua qualità di SINDACO, assunta la Presidenza e riconosciuta legale l'adunanza, ha dichiarato aperta la seduta.

## PROPOSTA DI DELIBERAZIONE PER LA GIUNTA COMUNALE

**OGGETTO: APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA "S.G. BOSCO" NELLA FRAZIONE DI ARINO - FINANZIAMENTO PNRR M5C2 INVESTIMENTO 2.1 RIGENERAZIONE URBANA NEXTGENERATION EU**

Premesso:

- che con deliberazione della Giunta Comunale n° 64 del 12.05.2021 è stato approvato il progetto di fattibilità tecnica ed economica dei lavori di riqualificazione sismica ed energetica della scuola primaria "S.G. Bosco" nella frazione di Arino per un costo complessivo pari ad € 2.400.000,00;
- che l'intervento di riqualificazione sismica ed energetica della scuola primaria "S.G. Bosco" nella frazione di Arino è finanziato con le somme disponibili al capitolo 04022.02.3152 con fondi PNRR – Rigenerazione Urbana – M5C2 – Investimento 2.1 – NextGeneration EU, e al capitolo 04022.02.3153 del bilancio del corrente esercizio finanziario;
- che con determinazione n. 114 del 23.02.2023 è stato affidato al RTP tra T14 ASSOCIATI (capogruppo mandataria), ESSE TI ESSE INGEGNERIA S.r.l. (mandante), Dott.ssa FRANCESCA SOMMACAL (mandante), Ing. MARCO SORANZO (mandante) il servizio di progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, contabilità, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione dell'intervento di adeguamento sismico ed efficientamento energetico della scuola primaria "S. G. Bosco" nella frazione di Arino;
- che il RTP incaricato ha presentato il progetto esecutivo dell'intervento di adeguamento sismico ed efficientamento energetico della scuola primaria "S. G. Bosco" nella frazione di Arino in data 15.03.2023 con prot. 7371 e in data 04.05.2023 prot. 11883, dove viene previsto un importo complessivo dell'intervento pari ad € 3.223.680,00;
- che l'intervento progettato ha ottenuto l'Autorizzazione Paesaggistica da parte della Città Metropolitana di Venezia rilasciata con determinazione n° 1362/2023 del 02.05.2023;
- che il progetto esecutivo anzidetto è stato oggetto di verifica della progettazione ai sensi dell'art. 26 del D. Lgs. 50/2016 con emissione dell'apposito verbale in data 04.05.2023 successivamente approvato con determinazione n° 268 del 05.05.2023;
- che si può pertanto procedere all'approvazione del progetto esecutivo di adeguamento sismico ed efficientamento energetico della scuola primaria "S. G. Bosco" nella frazione di Arino, per poter poi proseguire con l'iter amministrativo per l'affidamento dei lavori;

Tutto ciò premesso

Ritenuto di approvare il progetto esecutivo dell'intervento di adeguamento sismico ed efficientamento energetico della scuola primaria "S. G. Bosco" nella frazione di Arino, redatto dal RTP tra T14 ASSOCIATI (capogruppo mandataria), ESSE TI ESSE INGEGNERIA S.r.l. (mandante), Dott.ssa FRANCESCA SOMMACAL (mandante), Ing. MARCO SORANZO (mandante) con sede in via Terraglio 14 Preganziol TV;

Tenuto conto che il progetto esecutivo anzidetto è composto da numerosi elaborati i cui file risultano in un formato troppo pesante per la procedura elettronica di inserimento come allegati alla presente delibera e pertanto gli stessi risultano depositati presso il Settore LL.PP. e protocollati in data 15.03.2023 al n° 7371 e in data 04.05.2023 al n. 11883;

Visti gli allegati pareri espressi ai sensi dell'art. 49 del T.U. 267/2000;

### - **PROPONE**

1. di approvare il progetto esecutivo dell'intervento di adeguamento sismico ed efficientamento energetico della scuola primaria "S. G. Bosco" nella frazione di Arino, redatto dal RTP tra T14 ASSOCIATI (capogruppo mandataria), ESSE TI ESSE INGEGNERIA S.r.l. (mandante), Dott.ssa FRANCESCA SOMMACAL (mandante), Ing. MARCO SORANZO (mandante) con sede in via Terraglio 14 Preganziol TV, per un importo complessivo stimato di € 3.223.680,00 come riportato nel seguente quadro economico:

<b>A. Importo dei lavori</b>		
A.1 Lavori a misura	€	1.936.131,40
A.2 Lavori a corpo	€	415.967,35
Oneri per la sicurezza	€	121.040,11
		-----
<b>Totale importo dei lavori (inclusi oneri sicurezza)</b>	<b>€</b>	<b>2.473.138,86</b>

**B. Somme a disposizione dell'Amministrazione**

## B.1 Spese tecniche:

Progetto esecutivo, CSP, D.LL., Contabilità, CRE e CSE	€	218.322,18
Diagnosi energetica edificio e pratica conto termico	€	16.824,23
Collaudo Tecnico Amministrativo	€	12.000,00
Collaudo Statico	€	24.731,39
		-----
	€	271.877,80
B.2 CNPAIA 4% sul punto B.1	€	10.875,11
B.3 IVA 22% sui punti B.1 + B.2	€	62.205,64
B.4 IVA 10% sul punto A	€	247.313,89
B.5 Incentivi per funzioni tecniche (ex art. 113 D. Lgs. 50/2016)	€	49.462,78
B.6 Spese di pubblicità e di gara /IVA inclusa)	€	10.000,00
B.7 Accertamenti di laboratorio e verifiche tecniche (IVA inclusa)	€	19.785,11
B.8 Rilievi ed indagini (strutturali, geologiche, ecc.)	€	10.000,00
B.9 Indagini per censimento Manufatti Contenenti Amianto (IVA inclusa)	€	3.000,00
B.10 Contributo ANAC	€	600,00
B.11 Opere complementari e sistemazioni esterne	€	28.000,00
B.12 Altre somme a disposizione, imprevisti e Revisione Prezzi ex DL n.4/22	€	37.420,82
		-----
<b>Totale somme a disposizione dell'Amministrazione</b>	<b>€</b>	<b>750.541,14</b>
<b>TOTALE GENERALE A + B</b>	<b>€</b>	<b>3.223.680,00</b>

2. di dare atto che il progetto esecutivo dell'intervento di adeguamento sismico ed efficientamento energetico della scuola primaria "S. G. Bosco" nella frazione di Arino, è composto dai seguenti elaborati:

- PEGE01 Elenco elaborati
- PEGE02 Relazione tecnico illustrativa
- PEGE03 Quadro economico di spesa
- PEGE04 Capitolato speciale d'appalto
- PEGE05 Schema di contratto
- PEGE06 Disciplinare tecnico
- PEGE07 Elenco lavorazioni
- PEGE08 Elenco prezzi unitari e analisi prezzi unitari
- PEGE09 Computo metrico
- PEGE10 Computo metrico estimativo
- PEGE11 Lista lavorazioni e forniture per la formulazione dell'offerta
- PEGE12 Quadro di incidenza della manodopera
- PEGE13 Piano di manutenzione delle opere
- PEGE14 Cronoprogramma
- PEGE15 Piano di sicurezza e coordinamento
- PEGE16 Allegato PSC – Planimetria di cantiere
- PEGE17 Fascicolo dell'opera
- PEGE18 Relazione Criteri Ambientali Minimi
- PEGE19 Piano ambientale della cantierizzazione
- PEGE20 Piano gestione rifiuti e bilancio materie
- PEGE21 Principi D.N.S.H.
- PEGE22 Report di analisi dell'adattabilità
- PEGE23 APE ex-ante e ex-post
- PEAR01 Relazione paesaggistica
- PEAR02 Inquadramento territoriale
- PEAR03 Planimetrie
- PEAR04 Stato di fatto – Piante
- PEAR05 Stato di fatto – Sezioni
- PEAR06 Stato di fatto – Prospetti
- PEAR07 Stato di fatto – Materiali – Piante
- PEAR08 Stato di progetto – Pianta Piano Terra
- PEAR09 Stato di progetto – Pianta Piano Primo
- PEAR10 Stato di progetto – Pianta Copertura
- PEAR11 Stato di progetto – Sezioni

PEAR12 Stato di progetto – Prospetti  
 PEAR13 Comparativa – Piante  
 PEAR14 Comparativa – Sezioni  
 PEAR15 Comparativa – Prospetti  
 PEAR16 Dettagli – Serramenti – Imbotti – Pianta – Sezioni – Prospetti  
 PEAR17 Dettagli – Controsoffitti di progetto – Piante – Sezioni – Particolari  
 PEAR18 Dettagli – Vari  
 PEAR19 Abaco serramenti esterni di progetto  
 PEAR20 Relazione tecnica illustrativa – Soluzioni progettuali di prevenzione anticaduta in copertura  
 PEAR21 Elaborato grafico – Soluzioni progettuali di prevenzione anticaduta in copertura  
 PEST01 Relazione tecnico descrittiva  
 PEST02 Relazione Geologica  
 PEST03 Relazione geotecnica  
 PEST04 Relazione di calcolo strutturale  
 PEST05 Fascicolo dei calcoli  
 PEST06 Relazione sulla modellazione sismica  
 PEST07 Relazione Illustrativa dei Materiali  
 PEST08 Piano di Manutenzione della parte strutturale dell'opera  
 PEST09 Stato di fatto – Pianta fondazione e pianta piano terra  
 PEST10 Stato di fatto – Pianta piano primo e pianta copertura  
 PEST11 Stato di fatto – Prospetti e Sezione  
 PEST12 Stato di progetto – Pianta fondazione e pianta piano terra  
 PEST13 Stato di progetto – Pianta piano primo e pianta copertura  
 PEST14 Stato di progetto – Prospetti e Sezione  
 PEST15 Particolari tipologici  
 PEST16 Particolari scala di sicurezza esterna  
 PEST17 Prospetto tipologico – armatura cappotto sismico  
 PEIE01 Relazione tecnica  
 PEIE02 Luci – Pianta piano terra e primo  
 PEIE03 FM – Pianta piano terra, primo e copertura  
 PEIE04 Fotovoltaico – Pianta piano copertura  
 PEIE05 Schema unifilare quadri elettrici  
 PEIM01 Relazione tecnica e di calcolo  
 PEIM02 Relazione tecnica L10  
 PEIM03 Impianto idrico sanitario – scarico acque usate  
 PEIM04 Impianto espansione diretta piano terra  
 PEIM05 Impianto espansione diretta piano primo  
 PEIM06 Impianto espansione diretta piano copertura  
 PEIM07 Impianto ventilazione meccanica piano terra  
 PEIM08 Impianto ventilazione meccanica piano primo  
 PEIM09 Impianto ventilazione meccanica piano copertura  
 PEIM10 Particolari impianti meccanici

3. di dare atto che l'intervento di riqualificazione sismica ed energetica della scuola primaria "S.G. Bosco" nella frazione di Arino è finanziato con le somme disponibili al capitolo 04022.02.3152 con fondi PNRR – Rigenerazione Urbana – M5C2 – Investimento 2.1 – NextGeneration EU, e al capitolo 04022.02.3153 del bilancio del corrente esercizio finanziario;

4. di rendere la presente delibera immediatamente esecutiva;

5. di assolvere l'obbligo di pubblicazione del presente provvedimento, in adempimento di quanto disposto dal D. Lgs 14.03.2013 n. 33, nella sezione "Amministrazione Trasparente - Provvedimenti - Provvedimenti organi indirizzo politico - Delibere di Giunta Comunale" e nella sezione "Amministrazione trasparente – Altri contenuti – Attuazione misure PNRR" del sito web dell'ente;

#### **LA GIUNTA COMUNALE**

Vista la proposta di delibera sopra descritta;

Ritenuto di approvare integralmente quanto proposto;

Acquisiti i pareri di cui all'art. 49 del D.Lgs. n. 267/2000, sulla proposta deliberativa ed allegati al presente atto;

Con voti unanimi favorevoli dei presenti, legalmente espressi,

### **DELIBERA**

1. di approvare la proposta di delibera avente ad oggetto “APPROVAZIONE PROGETTO ESECUTIVO INTERVENTO DI ADEGUAMENTO SISMICO ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DELLA SCUOLA PRIMARIA "S.G. BOSCO" NELLA FRAZIONE DI ARINO - FINANZIAMENTO PNRR M5C2 INVESTIMENTO 2.1 RIGENERAZIONE URBANA NEXTGENERATION EU”, così come presentata;
2. di dichiarare, con separata unanime votazione favorevole dei presenti, la presente delibera immediatamente eseguibile ai sensi dell'art. 134 c. 4 del D.Lgs. 267/2000.



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU  
*PNRR M5C2 – Inv. 2.1 Rigenerazione Urbana*



**MINISTERO  
DELL'INTERNO**



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA