

**ALLEGATO 1  
SCHEMA TECNICA PROGETTO**

**REGIONE CAMPANIA**

DIREZIONE GENERALE ISTRUZIONE, FORMAZIONE, LAVORO E POLITICHE GIOVANILI

**AVVISOPUBBLICO**

per la formazione del parco progetti regionale di edilizia scolastica denominato

**“Scuola Viva in cantiere”**

Delibere di Giunta Regionale n. 452/2022 e n. 130/2024

FASE II

I Sessione 2024

**Titolo dell'intervento:** \_\_\_\_\_

**CUP:** \_\_\_\_\_

**Ubicazione edificio:** \_\_\_\_\_

**Coordinate geografiche edificio:** \_\_\_\_\_

**Codice ARES edificio:** \_\_\_\_\_

**Anno di costruzione edificio:** \_\_\_\_\_

*Nota:*

*La datazione dell'edificio scolastico, in assenza di atti espliciti, potrà scaturire da una specifica nota del RUP, inserita al punto 5 della presente scheda, argomentata con considerazioni di carattere tecnico.*

*Il codice ARES non rileva per asili nido; per le nuove costruzioni può non essere indicato all'atto della candidatura.*

**1. SOGGETTO PROPONENTE**

Ente locale	Denominazione
Responsabile unico del progetto	Nome Cognome
Indirizzo sede Ente	Via/Piazza, civico, CAP, Località
Riferimenti utili per contatti	Email
	Telefono

**2. TIPOLOGIA EDIFICIO SCOLASTICO**

Scuole	<input type="checkbox"/>
Asili nido, poli dell'infanzia (0-6 anni)	<input type="checkbox"/>
Palestre	<input type="checkbox"/>
Mense	<input type="checkbox"/>

### 3. TIPOLOGIA INTERVENTO

<b>Scuole, asili nido e poli infanzia</b>		
nuova costruzione	<input type="checkbox"/>	
demolizione e ricostruzione:	<input type="checkbox"/>	
in sito		<input type="checkbox"/>
fuori sito		<input type="checkbox"/>
ampliamento	<input type="checkbox"/>	
riqualificazione:	<input type="checkbox"/>	
adeguamento sismico, efficientamento energetico, altri interventi		<input type="checkbox"/>
adeguamento sismico, altri interventi		<input type="checkbox"/>
efficientamento energetico, altri interventi		<input type="checkbox"/>
altri interventi		<input type="checkbox"/>
accorpamento di edifici	<input type="checkbox"/>	
intervento parziale	<input type="checkbox"/>	
<b>Palestre</b>		
nuova costruzione, demolizione e ricostruzione		<input type="checkbox"/>
riqualificazione		<input type="checkbox"/>
<b>Mense</b>		
nuova costruzione, demolizione e ricostruzione, ampliamento		<input type="checkbox"/>
riqualificazione		<input type="checkbox"/>

### 4. ISTITUZIONE SCOLASTICA BENEFICIARIA

Codice meccanografico Istituto	Codice meccanografico PES	Numero alunni

### 5. DESCRIZIONE PROPOSTA D'INTERVENTO (max 4 pagine; nel caso di interventi di accorpamento max 8 pagine)

Nota:

descrivere, l'edificio nello stato di fatto e di progetto, con riferimento alle prestazioni architettoniche, energetiche, strutturali, di sicurezza antincendio, impiantistiche e funzionali, richiamando anche i documenti di cui all'art. 8, comma 2, dell'Avviso e dando inoltre conto del rispetto del DM 18/12/1975.

Nel caso demolizione e ricostruzione/nuova costruzione/ampliamento descrivere l'area di intervento, evidenziando il rispetto del DM 18/12/1975 per quanto riguarda le dimensioni dell'area, il contesto in cui sarà inserita la nuova scuola.

Nel caso di demolizione e ricostruzione/nuova costruzione la progettazione dovrà essere ispirata alle indicazioni generali e alle linee guida orientative di cui all'art. 1 del decreto del Ministero dell'Istruzione n. 10 del 25.01.2022.

Nel caso di candidatura senza livello progettuale di un intervento il cui importo lavori risulti pari o maggiore della soglia di rilevanza europea di cui all'art. 14, comma 1, lett. a) del d. lgs 36/2023, indicare in modo esplicito la sua coerenza con gli esiti del documento di fattibilità delle alternative progettuali (cd. DOCFAP) redatto in sede di programmazione triennale dei lavori pubblici.

## 6. LIVELLO PROGETTUALE POSSEDUTO:

Livello progettuale		Estremi atto di approvazione (tipo, data)
Nessuno	<input type="checkbox"/>	
Progetto di fattibilità tecnica ed economica	<input type="checkbox"/>	
Progetto definitivo	<input type="checkbox"/>	
Progetto esecutivo	<input type="checkbox"/>	

## 7. SCHEDA DI ANALISI AMBIENTALE (max 2 pagine)

Nota:

descrivere come l'intervento non arrechi danno significativo all'ambiente; si veda al riguardo:

- documento di indirizzo per i criteri di vaglio tecnico del programma Scuola Viva in cantiere, prot. n. 309823 del 16.06.2023;
- 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";
- guida operativa per il rispetto del DNSH, allegata alla circolare del MEF n. 32, prot. n. 309464 del 30/12.2021.

## 8. QUADRO ECONOMICO

Nota:

da redigersi nel rispetto dell'art. 7 dell'Avviso

Tipologia di Costo		Importo
<b>A) Lavori</b>		
- demolizioni	€ .....	
- edilizia	€ .....	
- strutture	€ .....	
- impianti	€ .....	
- costi della sicurezza		
<b>sommano A)</b>		€ .....
<b>B) Spese tecniche (max 12% di A)</b>		
- per incarichi esterni	€ .....	
- per incentivo dipendenti Ente	€ .....	
<b>sommano B)</b>		€ .....
<b>C) imprevisti (max 5% di A)</b>		€ .....
<b>D) altre voci</b>		€ .....
<b>E) Iva</b>		€ .....
<b>Costo totale intervento</b>		<b>€ .....</b>

## 9. FINANZIAMENTO

*Nota:*

Indicare in tabella la superficie convenzionale dell'edificio, l'eventuale volume dell'edificio da demolire ed il finanziamento massimo concedibile, come da relazione di cui all'art. 8, comma 2, lett. i) dell'Avviso.

<b>Superficie convenzionale</b>	<b>mq .....</b>
<b>Volume edificio da demolire</b>	<b>mc.....</b>
<b>Finanziamento max concedibile</b>	<b>€.....</b>

*Nota:*

Indicare in tabella il finanziamento richiesto e l'eventuale cofinanziamento.

<b>Fonte</b>	<b>Importo</b>
Finanziamento richiesto	€ .....
Cofinanziamento Ente (fondi propri/fondi GSE)	€ .....
<b>Finanziamento totale intervento</b>	<b>€ .....</b>

## 10. CRONOPROGRAMMA DI SPESA

*Nota:*

il crono programma è sintesi di quello di cui all'art. 8, comma 2, lett. r) dell'Avviso.

<b>Anno</b>	<b>Sintesi attività previste</b>	<b>Importo</b>
		€ .....
		€ .....
		€ .....

## 11. METODO DI CALCOLO DEI COSTI (max 1 pagina)

*Nota:*

Nel caso di candidatura con livello progettuale, nel rispetto dell'art. 6, comma 6, dell'Avviso, confermare che il computo è stato redatto con il prezzario regionale 2024 ed esplicitare il calcolo del costo unitario minimo, fornendo adeguata e dettagliata motivazione nel caso in cui detto costo unitario minimo risulti minore del limite inferiore del range di costo stabilito dal medesimo art. 6, comma 1.

Nel caso di candidatura senza livello progettuale, nel rispetto dell'art. 6, comma 7, dell'Avviso, descrivere in modo dettagliato ed esaustivo il criterio di calcolo del costo stimato dei lavori, evidenziando la coerenza con il prezzario regionale 2024, ed esplicitare il calcolo del costo unitario minimo.

## 12. ELEMENTI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGIO

<b>Critero di valutazione e descrizione dell'indicatore</b> <i>(art. 10, comma 1, dell'Avviso)</i>	<b>valore dell'indicatore</b>	<b>Punteggio conseguito</b>
<b>critero a):</b> rischio sismico <i>Indicatore: indice <math>\zeta_E</math>, calcolato come rapporto tra capacità e domanda in termini di accelerazione al suolo <math>a_g S</math></i>		
<b>critero b):</b> utenza <i>Indicatore: numero di alunni interessati dall'intervento</i>		
<b>critero c):</b> chiusura intero edificio per inagibilità <i>Indicatore: nessuno</i>	(non definito)	
<b>critero d):</b> rischio idrogeologico <i>Indicatore: livello di rischio R4 o R3</i>		
<b>critero e):</b> prestazione energetica <i>Indicatore: classe energetica edificio esistente</i>		
<b>critero f):</b> cofinanziamento <i>Indicatore: rapporto tra cofinanziamento Ente/costo totale intervento</i>		
<b>critero g):</b> dismissione locazione passiva <i>Indicatore: nessuno</i>	(non definito)	
<b>critero h)</b> consumo di suolo <i>Indicatore: nessuno</i>	(non definito)	
<b>Totale punteggio</b>		

## 13. INDICATORI ANTE OPERAM E POST OPERAM (Ipotesi progettuale)

<b>Indicatori previsionali di progetto</b>	<b>Ante operam</b>	<b>Post operam</b>
Indice di adeguatezza sismica $\zeta_E$		
Classe energetica (A .....G)		
Numero di alunni interessati dall'intervento		
Superficie totale edificio (mq) <i>somma delle superfici di tutti i piani fuori terra, seminterrati ed interrati, comprese nel profilo perimetrale esterno dell'edificio (come da quadro delle definizioni uniformi del regolamento edilizio tipo)</i>		
Volume totale edificio (mc) <i>volume costituito dalla somma della superficie totale di ciascun piano per la relativa altezza lorda (come da quadro delle definizioni uniformi del regolamento edilizio tipo)</i>		

**Luogo e Data**

**Il Responsabile Unico del Progetto**