



# Avviso Pubblico

PER L'AGGIORNAMENTO DEL  
PIANO TRIENNALE DI EDILIZIA SCOLASTICA (P.T.E.S.)  
DELLA REGIONE CAMPANIA 2018-2020

(approvato con:

1. D.D. 997 del 31/07/2018 per Città Metropolitana e Province
2. D.D. 1015 del 01/08/2018 rettificato con DD.DD. 22 e 24 del 08/11/2018 per i Comuni)

**- ANNUALITA' 2019 -**

**- SCHEDA VALUTAZIONE -**

**P.T.E.S. DELLA REGIONE CAMPANIA 2018/2020**





intervento progettato, il valore del Rischio (R) è calcolato per ciascun immobile esistente da sostituire. Il punteggio assegnato all'istanza è calcolato in corrispondenza del maggiore dei valori di R così individuati.

- 2) interventi di nuova costruzione in sostituzione di edifici esistenti di cui all'art.4 co.2 lett. a.2) e a.3) dell'Avviso - - In questo caso il calcolo di R è relativo all'edificio esistente che ospita la popolazione scolastica interessata, dove si assume  $I_V = 1$  e  $I_P = 1$ . L'indice  $I_E$  deve essere calcolato con le modalità di cui al precedente punto.

Al valore di P calcolato con le modalità sopra descritte, va aggiunto un punteggio supplementare pari a  **$P_{1,2} = 10$ ;**

- 3) completamento di strutture scolastiche totalmente inutilizzate, non ubicate in zone a rischio idrogeologico molto elevato (R4) ed elevato (R3), i cui lavori sono iniziati ma mai terminati per carenza di fondi (cd. opere incompiute) - In questo caso il calcolo di R è relativo all'edificio esistente che ospita attualmente la popolazione scolastica interessata.

Al valore di P calcolato con le modalità descritte al punto 1), va aggiunto un punteggio supplementare pari a  **$P_{1,3} = 10$ ;**

- 4) nuove costruzioni o ampliamenti di cui all'art.4 co.2 lett. c) e d) dell'Avviso su aree di proprietà dell'Ente, necessarie a soddisfare specifiche esigenze scolastiche. In questo caso, questo punteggio è alternativo a quelli di cui ai punti precedenti.

**$P_{1,4} = 40$**

- 5) interventi necessari all'abbattimento delle barriere architettoniche, al raggiungimento delle condizioni di sicurezza, di igiene, di salubrità degli ambienti e all'adeguamento a norma degli impianti tecnologici esistenti

**$P_{(1,5) \max} = 20$ .**

Nel dettaglio:

- Nel caso di interventi su edifici esistenti:

a. adeguamento a norma degli impianti tecnologici esistenti

**$P_{(1,5) a} = 10$**

b. abbattimento delle barriere architettoniche

**$P_{(1,5) b} = 5$**

c. raggiungimento condizioni di sicurezza, di igiene, di salubrità degli ambienti

**$P_{(1,5) c} = 5$**

- Nel caso di nuove costruzioni anche in sostituzione di edifici esistenti

**$P_{(1,5)} = 20$**

- 6) interventi necessari a garantire il rispetto della vigente normativa antincendio

**$P_{(1,6) \max} = 20$**

Nel dettaglio:

a. per edifici scolastici in cui non sono presenti attività soggette a controllo di prevenzione incendi (Allegato I al d.P.R. 151/2011)

**$P_{(1,6)} = 5$**

b. per edifici scolastici in cui è presente un'attività soggetta a controllo di prevenzione incendi (Allegato I al d.P.R. 151/2011)

**$P_{(1,6)} = 10$**

c. per edifici scolastici in cui sono presenti due attività soggette a controllo di prevenzione incendi (Allegato I al d.P.R. 151/2011)

**$P_{(1,6)} = 15$**

d. per edifici scolastici in cui sono presenti più di due attività soggette a controllo di



prevenzione incendi (Allegato I al d.P.R. 151/2011)

$P_{(1,6)} = 20$

**B) Nel caso di istanza relativa ad edifici scolastici destinati esclusivamente allo svolgimento di attività finalizzate al miglioramento dell'attrattività della scuola (art.6 co.2 dell'Avviso)**

Il punteggio complessivo calcolato con le modalità di cui al paragrafo A) è **diminuito** di un'aliquota pari a  $\Delta P_B = 10$

oooooooooooooooooooooooooooo

**Ulteriori criteri – P2 -**

$P_{2max} = 80$

Nel dettaglio:

1) Livello di progettazione

$P_{(2,1)max} = 15$

<b>Livello di progettazione</b>	<b>P</b>
Progetto di fattibilità tecnica ed economica	0
Progetto di fattibilità tecnica ed economica (completo di verifica di vulnerabilità conforme all'art.12 co.2 dell'Avviso)	4
Progetto definitivo	8
Progetto esecutivo	10
Progetto esecutivo cantierabile, ovverosia il progetto di livello esecutivo dotato di tutti i pareri, nulla-osta, autorizzazioni necessari e propedeutici all'esecuzione dei lavori progettati	15

2) Sostenibilità del progetto

$P_{(2,2)max} = 15$

di cui per:

2.1) Efficienza energetica

$P_{max} = 10$

<b>Classe energetica – Tabella di calcolo del punteggio -</b>	<b>P</b>
Efficientamento energetico con raggiungimento della classe B	0
Efficientamento energetico con raggiungimento della classe A1	2
Efficientamento energetico con raggiungimento della classe A2	4
Efficientamento energetico con raggiungimento della classe A3	6
Efficientamento energetico con raggiungimento della classe A4	8
Edificio NZEB	10

2.2) Consumo di suolo

$P_{max} = 2$

<b>Descrizione – Tabella di calcolo del punteggio -</b>	<b>P</b>
Il progetto prevede ulteriore consumo di suolo (delocalizzazione)	0
Il progetto non prevede ulteriore consumo di suolo o prevede la delocalizzazione da area a rischio idrogeologico molto elevato (R4) ed elevato (R3)	2

2.3) Progettazione partecipata

$P_{max} = 3$

<b>Descrizione – Tabella di calcolo del punteggio -</b>	<b>P</b>
Il progetto è stato condiviso con gli organi delle istituzioni scolastiche interessate	2
Il progetto è stato condiviso con le associazioni territoriali che hanno come finalità statutarie la promozione sociale e culturale, l'educazione e la tutela delle persone svantaggiate	1



3) Percentuale di cofinanziamento con fondi dell'Ente (% Cof)

$P_{(2,3)max} = 20$

Descrizione – Tabella di calcolo del punteggio -	P
0% < (% Cof) < 10%	1
10% ≤ (% Cof) < 20%	3
20% ≤ (% Cof) < 30%	5
30% ≤ (% Cof) < 40%	6
40% ≤ (% Cof) < 50%	8
50% ≤ (% Cof) < 60%	10
60% ≤ (% Cof) < 70%	12
70% ≤ (% Cof) < 80%	14
80% ≤ (% Cof) < 90%	16
(% Cof) ≥ 90%	20

4) Interventi di efficientamento energetico coerenti con i requisiti tecnici previsti dal Conto Termico (D.M. del 16/02/2016)

$P_{(2,4)max} = 10$ ;

Descrizione – Tabella di calcolo del punteggio -	P
Finanziamento Conto termico fino al 10% dell'importo dei lavori	3
Finanziamento Conto termico fino al 20% dell'importo dei lavori	6
Finanziamento Conto termico oltre il 20% dell'importo dei lavori	10

5) Dismissione di edifici scolastici in locazione passiva

$P_{(2,5)} = 3$

6) Lavori connessi all'attuazione di piani di razionalizzazione della rete scolastica, formalmente approvati dall'Ente competente

$P_{(2,6)} = 3$

7) Chiusura dell'edificio disposta da Autorità competente

$P_{(2,7)} = 4$

8) Edificio scolastico a servizio di più Comuni

$P_{(2,8)} = 3$

9) Edificio scolastico in Comuni ubicati in Aree SNAI (Delibera Giunta regionale n.600 del 01/12/2014)

$P_{(2,9)} = 2$

10) Completamento lavori iniziati e non completati per mancanza di finanziamento in edifici scolastici parzialmente inutilizzati, misurato attraverso il rapporto fra il costo dell'intervento di completamento ( $C_{compl}$ ) e il costo totale degli interventi ( $C_{tot}$ ) della porzione inutilizzata.

Quest'ultimo è pari alla somma dei costi già sostenuti per la realizzazione della porzione inutilizzata e di quello previsto per il completamento ( $C_{tot} = C_{sost} + C_{compl}$ )

$P_{(2,10)max} = 5$

Percentuale <sub>costi</sub> = $(C_{compl}/C_{tot}) \times 100$ (%)	P <sub>max</sub>
Percentuale <sub>costi</sub> ≤ 50%	2
Percentuale <sub>costi</sub> > 50%	5
Nel calcolo dei costi già sostenuti per l'esecuzione dell'intervento non devono essere inclusi quelli eventualmente necessari a mantenere la porzione dell'edificio già utilizzata.	