









# 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 1.3: Piano per le infrastrutture per lo sport nelle scuole

ALLEGATO 2 SCHEDA TECNICA PROGETTO					
TITOLO DEL PROGET	ГО				
CUP					
1. SOGGETTO PROPO	NENTE				
Ente locale		Denomi	nazione		
Responsabile del procedime	ento	Nome C	Lognome		
Indirizzo sede Ente		Via/Pi	azza, civico, CAP, Local	ità	
Riferimenti utili per contatti	-	Email	0.0		
		Telefono			
Demolizione e ricostruzione Nuova costruzione Ampliamento Riqualificazione architettonic ecc.)	ca e funzional		_	[	
Riconversione di spazi esistenti di edifici pubblici adibiti ad uso scolastico			Ţ	]	
3. ISTITUZIONI SCOLASTICHE BENEFICIARIE  I ciclo di istruzione  II ciclo di istruzione					
Codice meccanografico Istituto	Codice m PES	neccanografico	Numero alunni	Numero	Classi

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Sono ricomprese nel I ciclo di istruzione anche le scuole dell'infanzia statali.







# 4. INFORMAZIONI INFRASTRUTTURE PER LO SPORT

### 4.1 – Palestre

Esiste una palestra scolastica a	□si □no	
servizio dell'edificio scolastico?		
In caso di risposta		
affermativa:		
	È inserita all'interno dell'edificio scolastico?	□si □no
	Costituisce un'unità strutturale autonoma?	□si □no
	La palestra è omologata CONI?	□si □no

# 4.2 – Servizio aree per lo sport all'aperto

Esistono aree	sportive	□si □no	
all'aperto all'interno	dell'area		
scolastica?			
In caso di	risposta		
affermativa:			
		È presente una pista da atletica?	□si □no
		Sono presenti impianti sportivi, come ad	□si □no
		esempio per il salto in alto e il salto in lungo?	
	•	È presente il un campo sportivo polivalente?	□si □no
•		·	•

#### 5. CARATTERISTICHE DEGLI SPAZI DELLA PALESTRA **OGGETTO D'INTERVENTO**

Tipo Palestra	Presenza
Sala ludico-ricreativa	
A1	
A2	
B1	
B2	

Tipologia spazio	Presenza	Superficie netta (m²)
Campo di gioco/palestra		
Locale/i servizi/spogliatoio per insegnanti		
Locale/i servizi/spogliatoio per gli alunni		
Locale per servizio sanitario e per la visita medica		
Locale deposito attrezzi		
Locali accessori		
Area sportiva all'aperto		
Superficie lorda totale		

# 5.1 – Apertura al territorio

La palestra sarà disponibile all'uso della comunità oltre l'orario scolastico?	□si □no
--	---------





In caso di risposta affermativa:	
È previsto un accesso indipendente e autonomo?	□si □no
Gli impianti (elettrico, termico sanitario) sono sezionabili?	□si □no

#### 6. DESCRIZIONE INTERVENTO

6.1 - In caso di nuova costruzione, demolizione e ricostruzione o ampliamento descrivere l'area
d'intervento, il contesto in cui sarà inserita la nuova palestra e le caratteristiche architettoniche,
strutturali, impiantistiche e funzionali dell'edificio stesso. Evidenziando il sistema delle percorrenze e
delle connessioni con l'edificio/i scolastico/i che utilizzeranno la nuova palestra o il nuovo spazio
sportivo all'aperto. Nel caso di riqualificazione o riconversione di edifici pubblici adibiti ad uso
scolastico esistenti descrivere gli ambienti nello stato di fatto e di progetto, l'edificio in cui sono inserite
le palestre, con particolare riferimento alle connessioni spaziali (accessibilità per studentesse e studenti,
il personale scolastico e i mezzi esterni), strutturali ed impiantistiche (antincendio, elettrico, idrico-
sanitario, climatizzazione ecc.) – (max 4 pagine)

#### 7. LIVELLO PROGETTUALE POSSEDUTO:

Livello progettuale	Estremi atto di approvazione (tipo, data)
Nessuno	
Progetto di fattibilità tecnico economica	
Progetto definitivo	
Progetto esecutivo	

#### 8. SCHEDA DI ANALISI AMBIENTALE

8.1 – Descrivere come l'intervento non arrechi danno significativo all'ambiente ovvero incida positivamente sulla mitigazione del rischio climatico, sull'adattamento ai cambiamenti climatici, sull' uso sostenibile e protezione delle acque e delle risorse marine, sull'economia circolare, sulla prevenzione e riduzione dell'inquinamento e sulla protezione e ripristino della biodiversità e degli ecosistemi – si veda 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").

Il progetto posseduto soddisfa tutti i criteri di tutela ambientale, prestazione energetica previsti nelle linee guida operative per il rispetto del principio di non arrecare danno significativo all'ambiente (cd. DNSH)?	□no	Solo se Livello progettuale posseduto diverso da "Nessuno"
In caso di risposta <b>negativa</b> indicare le modifiche/aggiornamenti necessari per rendere il progetto conforme e adeguato a tali criteri		Testo





$\bigcirc$	Unione Europea NextBenerationEU
------------	------------------------------------

Ministero dell'.	Umazione
------------------	----------

# 9. QUADRO ECONOMICO

Tipologia di Costo	IMPORTO
A) Lavori	
A1) Demolizioni (cfr. DNSH)	
A2) Edilizia	
A3) Strutture	
A4) Impianti	
B) Spese tecniche per incarichi	
esterni	
C) Incentivi funzioni tecniche	
<b>D)</b> Altri costi (IVA, imprevisti, etc)	
E) Pubblicità	
F) Attrezzature e allestimenti per	
le palestre	
TOTALE	

#### 10. FINANZIAMENTO

FONTE				IMPORTO
	Risorse Com	nunitarie -	– PNRR	
Risorse Pubbliche	Eventuali pubbliche	altre	risorse	
TOTALE	1 -			

# 11. CRONOPROGRAMMA DI SPESA PER ANNO E PER ATTIVITA'

Anno	Attività previste	Importo

#### 12. METODO DEL CALCOLO DEI COSTI

12.1 – In assenza di un progetto, descrivere il costo a mq ipotizzato, dimostrando la sostenibilità alla luce di realizzazione di strutture analoghe o ipotizzando la tipologia costruttiva con i relativi parametri economici applicati. In presenza di un progetto verificare l'adeguatezza del computo metrico rispetto ai limiti previsti dall'Avviso e riportare l'esito di tale verifica con riferimento alle scelte e caratteristiche dell'opera (si veda 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") – (max 1 pagina)







	Ministero dell'Istrazione
--	---------------------------

> 100	Italia <b>doman</b> i

La proposta, anche sulla base del livello	□si	Indicare il costo a mq
progettuale posseduto, soddisfa i parametri di	□no	
costo per unità di superficie lorda di cui all'art. 5,		
comma 1, lettera c) dell'Avviso?		
In caso di risposta negativa indicare le		Testo
modifiche/aggiornamenti necessari per rendere il		
progetto conforme e adeguato a tali costi		

# 13. INDICATORI ANTE OPERAM E POST OPERAM (IPOTESI PROGETTUALE)

Indicatori previsionali di progetto (sulla	Ante operam	Post operam
base della tipologia di progetto)		
Indice di rischio sismico (in caso di	01	01
ristrutturazione, riconversione di spazi esistenti		
l'indice di rischio si riferisce all'unità strutturale		
in cui sono contenuti tali spazi)		
Classe energetica edificio	AG	AG
Superficie lorda oggetto d'intervento (somma	$m^2$	$m^2$
superfici p.to 5 della scheda)		
Adeguatezza impianti:		
Antincendio	□si □no	□si □no
Elettrico	□si □no	□si □no
Idrico-sanitario	□si □no	□si □no
Climatizzazione (estiva/invernale)	□si □no	□si □no
Acquisizione pareri soggetti terzi (CONI, ASL,	□si □no	□si □no
VVF)		
Agibilità finale	□si □no	□si □no

#### 14. DOCUMENTAZIONE DA ALLEGARE ALLA PROPOSTA (OBBLIGATORI)

- 1. Nel caso di nuova costruzione, demolizione, ricostruzione e ampliamento:
  - Foto aerea dell'area oggetto di intervento;
  - Mappa catastale georeferenziata, con individuazione area oggetto di intervento; b)
  - Rilievo plano-altimetrico dell'area d'intervento; c)
  - Dichiarazione del/dei dirigente/i scolastico/i in merito al numero di alunni che usufruiscono della palestra oggetto d'intervento;
  - Dichiarazione prospetto vincoli (es. ambientali, storici, archeologici, paesaggistici) interferenti sull'area e/o sugli edifici interessati dall'intervento, secondo il modello "Asseverazione prospetto vincoli' riportato in calce;
  - Rilievo di massima delle demolizioni; f
  - Planimetria generale e schemi grafici che consentano l'individuazione di massima di tutte le caratteristiche spaziali, tipologiche, funzionali, di accesso e tecnologiche delle opere e dei lavori da realizzare, integrati da tabelle relative ai parametri da rispettare;
  - Nel caso di demolizione o dismissione, verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio esistente da cui si evinca il rispetto dei parametri contenuti nell'Avviso.



- 2. Nel caso di riqualificazione/riconversione di spazi esistenti:
  - a) Verifica di vulnerabilità sismica edificio esistente da cui si evinca il rispetto dei parametri contenuti nell'Avviso;
  - b) Mappa catastale edificio esistente con individuazione area oggetto di intervento;
  - c) Planimetria generale e schemi grafici che consentano l'individuazione di massima di tutte le caratteristiche spaziali, tipologiche, funzionali, di accesso e tecnologiche delle opere e dei lavori da realizzare, integrati da tabelle relative ai parametri contenuti nell'Avviso.



# ASSEVERAZIONE PROSPETTO VINCOLI

(art. 47 d.P.R. n. 445/2000)

Consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni non veritiere e falsità negli atti richiamate dall'art. 76 d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

Titolo Intervento:

CUP:

Dati catastali area:		
Il/La sottoscritto/a		Codice fiscale in
Via		in qualità di
RUP dell'intervento,		
mendaci, falsità negli atti e uso di atti falsi ai sensi dell'art. 76 del d.P.R. 28 dicemb		
ASSEVERA		
sotto la propria personale responsabilità che:		
- l'area interessata dal suddetto intervento è caratterizzata dalla segu vincolistica:	iente situazio	ne urbanistica e
	Presente	Assente
Regime Vincolistico:		
Vincolo ambientale e paesaggistico del decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 490, Titolo II		
Vincolo archeologico – decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, parte I e II		
Vincolo parco		
Vincolo idrogeologico		
Vincolo aeroportuale		
Servitù militari di cui alla legge 24 dicembre 1976, n. 898		
Vincolo da Elettrodotti		
Vincolo da Usi Civici		
Vincolo Protezione Telecomunicazioni		
Fasce di rispetto:		
Cimiteriale		
Stradale		
Autostradale		
Ferroviaria		
Pozzi		



Ministere dell'Atmazione : III Italiadomani



Limiti dovuti alle disposizioni in materia di inquinamento acustico:	
Impatto acustico ambientale ai sensi della legge 26 ottobre 1995, n. 447	
Valutazione previsionale del clima acustico ai sensi della legge 26 ottobre 1995, n. 447	
Altri Eventuali Vincoli	

- gli edifici oggetto di demolizione sono caratterizzati dalla seguente situazione vincolistica:

	Presente	Assente
Regime Vincolistico:		
Vincolo monumentale ai sensi del decreto legislativo 29 ottobre 1999, n. 490, Titolo I		
Vincolo beni culturali – art. 12, comma 1, decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42		

Inoltre, il sottoscritto si impegna, qualora richiesto, a fornire, entro 15 giorni dalla richiesta, tutti gli elaborati cartografici e documentali utili a supportare l'asseverazione resa ai sensi dall'art. 76 d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445.

Luogo e Data Il RUP