**ALLEGATO 2**

**SCHEDA TECNICA PROGETTO**

REGIONE CAMPANIA

DIREZIONE GENERALE ISTRUZIONE, FORMAZIONE, LAVORO E POLITICHE GIOVANILI

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 3.3 “Piano di messa in sicurezza e riqualificazione delle scuole”

**TITOLO DEL PROGETTO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

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

**UBICAZIONE EDIFICIO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ANNO DI COSTRUZIONE EDIFICIO: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**CODICE ARES EDIFICIO : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1. **SOGGETTO PROPONENTE**

|  |  |
| --- | --- |
| Ente locale | *Denominazione* |
| Responsabile del procedimento | *Nome Cognome* |
| Indirizzo sede Ente | *Via/Piazza, civico, CAP, Località* |
| Riferimenti utili per contatti | *Email* |
|  | *Telefono* |

1. **TIPOLOGIA DI INTERVENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| Demolizione e ricostruzione |  |
| Adeguamento/miglioramento sismico e efficientamento energetico |  |
| Adeguamento/miglioramento sismico |  |
| Efficientamento energetico |  |

1. **ISTITUZIONE SCOLASTICA BENEFICIARIA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice meccanografico Istituto** | **Codice meccanografico PES** | **Numero alunni** |
|  |  |  |

1. **DESCRIZIONE PROPOSTA D’INTERVENTO** (max 4 pagine)

*NOTA:*

*In caso demolizione e ricostruzione descrivere l’area di sedime del nuovo edificio, evidenziando il rispetto di quanto previsto dall’art. 5, comma 1, lett. a), dell’Avviso, il contesto in cui sarà inserita la nuova scuola e le caratteristiche e prestazioni architettoniche (connessioni spaziali, accessibilità per alunni e genitori), energetiche, strutturali, impiantistiche e funzionali dell’edificio stesso (antincendio, elettrico, idrico-sanitario, climatizzazione ecc.).*

*Negli altri casi descrivere gli ambienti nello stato di fatto e di progetto, con riferimento alle prestazioni architettoniche (connessioni spaziali, accessibilità per alunni e genitori), energetiche, strutturali, impiantistiche e funzionali (antincendio, elettrico, idrico-sanitario, climatizzazione ecc.).*

*Evidenziare inoltre:*

*- l’eventuale delocalizzazione da area a rischio idrogeologico R3 o R4;*

*- se l’intervento proposto garantisce la dismissione di un fitto passivo;*

*- il caso in cui la proprietà dell’edificio pubblico appartenga ad altro ente pubblico diverso da quello che ne ha la gestione ai sensi della legge 11 gennaio 1996, n. 23; in tal caso è necessario allegare il nulla osta da parte dell’ente proprietario all’esecuzione degli interventi.*

1. **LIVELLO PROGETTUALE POSSEDUTO:**

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

1. **SCHEDA DI ANALISI AMBIENTALE**

*Nota:*

*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 al riguardo:*

*- 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.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 significativoall’ambiente (cd. DNSH)? | **□si****□no** | **Solo se livello progettuale posseduto diverso da “Nessuno”** |
| In caso di risposta **negativa** indicare le modifiche/aggiornamenti necessari per rendere ilprogetto conforme e adeguato a tali criteri |  | **Testo** |

1. **QUADRO ECONOMICO**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Tipologia di Costo*** | ***IMPORTO*** |
| **A) Lavori** |  |
| A1) Demolizioni |  |
| A2) Edilizia |  |
| A3) Strutture |  |
| A4) Impianti |  |
| **B) Spese tecniche per incarichi esterni** |  |
| **C)** Incentivi funzioni tecniche |  |
| **D)** Altri costi (IVA, imprevisti, etc.) |  |
| **E)** Pubblicità |  |
| **TOTALE** |  |

1. **FINANZIAMENTO**

|  |  |
| --- | --- |
| ***FONTE*** | ***IMPORTO*** |
| Risorse Pubbliche | Risorse Comunitarie/nazionali |  |
| Cofinanziamento Ente |  |
| **TOTALE** |  |

1. **CRONOPROGRAMMA DI SPESA PER ANNO E PER ATTIVITÀ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Anno** | **Attività previste** | **Importo** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

1. **METODO DEL CALCOLO DEI COSTI** (max 1 pagina)

*NOTA:*

*In assenza di 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 progetto verificare l’adeguatezza del computo metrico estimativo rispetto ai limiti previsti dall’Avviso e riportare l’esito di tale verifica con riferimento alle scelte e caratteristiche dell’opera (fare riferimento anche agli obiettivi prestazionali degli edifici/impianti previsti all’interno del DNSH)*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| La proposta, anche sulla base del livello progettuale posseduto, soddisfa i parametri di costo per unità di superficie lorda di cui all’art. 6, comma 2, dell’Avviso? | **□si****□no** | **Indicare il costo a mq** |
| In caso di risposta **negativa** indicare le modifiche/aggiornamenti necessari per rendere il progetto conforme e adeguato a tali costi |  | **Testo** |

1. **ELEMENTI DI VALUTAZIONE E PUNTEGGIO CONSEGUITO**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Descrizione dell’indicatore relativo al criterio di valutazione (art. 9, comma 1, dell’Avviso)** | **valore dell’indicatore** | **Punteggio conseguito** |
| **criterio a)**Indice di rischio sismico (Ir), calcolato come rapporto tra capacità e domanda in termini di accelerazione al suolo **ag S** |  |  |
| **criterio b)**Numero di alunni interessati dall’intervento |  |  |
| **criterio c)**Importo cofinanziato dall’Ente e /o GSE |  |  |
| **criterio d)**Ordinanza di chiusura dell’intero edificio | // |  |
| **criterio e)**Livello di rischio idrogeologico dell’area R4 o R3 |  |  |
| **criterio f)**Dismissione locazione passiva | // |  |
| **criterio g)**consumo di suolo | // |  |
| **Totale punteggio** |  |

1. **INDICATORI ANTE OPERAM E POST OPERAM (Ipotesi progettuale)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Indicatori previsionali di progetto****(sulla base della tipologia di progetto)** | **Ante operam** | **Post operam** |
| Indice di rischio sismico Ir( indicare riferimento alla verifica di vulnerabilità)  |  |  |
| Classe energetica (A ….. G)( indicare riferimento all’APE) |  |  |
| Numero di alunni interessati dall’intervento |  |  |
| Superficie lorda edificio (mq) |  |  |
|  Volume edificio (mc) |  |  |
| Costo a mq  |  |

1. **DOCUMENTAZIONE OBBLIGATORIA DA ALLEGARE ALLA SCHEDA PROGETTO Pena la non ammissibilità**

Alla scheda progetto andrà allegata la seguente documentazione obbligatoria:

* + 1. Atto di approvazione del progetto posseduto, con allegati gli atti di verifica e se del caso quelli di validazione;
		2. certificato di destinazione urbanistica relativo alla/e particella/e interessata/e, con dettagliata indicazione della situazione vincolistica di tale area;
		3. Valutazione della sicurezza dell’edificio esistente, redatta secondo NTC 2008/2018, ad eccezione dei casi di esistenza di certificato di collaudo statico dell’intero edificio secondo NTC 2008/2018, da allegare;
		4. Dichiarazione del Dirigente scolastico con indicazione del numero di alunni interessati dall’intervento e dell’intera popolazione scolastica( docenti, personale ata etc). ;
		5. *(Eventuale)* Atto deliberativo dell’Ente con indicazione dell’importo cofinanziato con fondi propri, munito di visto contabile ;
		6. *(Eventuale)* Ordinanza di chiusura dell’intero edificio;
		7. *(Eventuale)* Documentazione amministrativa relativa alla dismissione di locazione passiva;
		8. Attestazione di prestazione energetica dell’edificio esistente,
		9. Foto aerea dell’area oggetto di intervento;
		10. Mappa catastale con individuazione area oggetto di intervento;
		11. Nel caso di delocalizzazione da R4/R3 individuazione dell’edificio da delocalizzare su cartografia dell’autorità di bacino
		12. 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.
		13. Cronoprogramma delle attività compatibili con l’art. 6 comma 3 dell’avviso sottoscritto dal RUP e dal legale rappresentante.

**Luogo e Data**

 **Il Rup Il Legale rappresentante**

**ASSEVERAZIONE PROSPETTO VINCOLI**

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

**Titolo Intervento:**

**CUP:**

**Localizzazione:**

**Dati catastali area:**

Il/La sottoscritto/a …………………., codice fiscale …………………, residente in …………….. Via ……………… in qualità di RUP dell’intervento …………………., candidato dall’ente locale …………, consapevole delle sanzioni penali previste in caso di dichiarazioni mendaci, falsità negli atti e uso di atti falsi ai sensi dell’art. 76 del d.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445

**ASSEVERA**

sotto la propria personale responsabilità che:

- l’area e l’immobile interessato dell’intervento è caratterizzata dalla seguente situazione urbanistica e vincolistica:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Presente | Assente |
| Regime Vincolistico: |
| Vincolo paesaggistico decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, parte III |  |  |
| Vincolo culturale/archeologico decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42, parte II |  |  |
| *(solo per edifici costruiti prima del 1952)*Verifica dell’interesse culturale di cui all’art. 12 del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 |  |  |
| Vincolo parco |  |  |
| Vincolo idrogeologico, con indicazione del rischio (R) dell’area di intervento |  |  |
| Vincolo aeroportuale |  |  |
| Servitù militari di cui alla legge 24 dicembre 1976, n. 898 |  |  |
| Vincolo da Elettrodotti |  |  |
| Vincolo da Usi Civici |  |  |
| Fasce di rispetto: |
| Cimiteriale |  |  |
| Stradale |  |  |
| Autostradale |  |  |
| Ferroviaria |  |  |
| Pozzi |  |  |
| Limiti dovuti alle disposizioni in materia di inquinamento acustico: |
| (*solo per nuove localizzazioni*)Valutazione previsionale del clima acustico del sito, art. 8 legge 26 ottobre 1995, n. 447 |  |  |
| Altri Eventuali Vincoli |
|  |  |  |
|  |  |  |

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**