

**ALLEGATO 2.1**  
**SCHEDA TECNICA PROGETTO – ASILI NIDO E SERVIZI INTEGRATIVI****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 1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia

**TITOLO DEL PROGETTO** \_\_\_\_\_**CUP** \_\_\_\_\_**1. SOGGETTO PROPONENTE**

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

**2. TIPOLOGIA DI INTERVENTO**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Demolizione e ricostruzione                      | <input type="checkbox"/> |
| Nuova costruzione                                | <input type="checkbox"/> |
| Ampliamento                                      | <input type="checkbox"/> |
| Riqualificazione funzionale e messa in sicurezza | <input type="checkbox"/> |
| Riconversione di edifici pubblici esistenti      | <input type="checkbox"/> |

**3. LIVELLO ATTUALE DEL SERVIZIO****3.1 Edifici pubblici esistenti sul territorio**

|  |  |               |
|--|--|---------------|
| Numero di edifici adibiti ad asili nido e servizi integrativi presenti nel territorio comunale |  | <b>Numero</b> |
|--|--|---------------|

**4. DESCRIZIONE PROPOSTA D'INTERVENTO**

In caso di nuova costruzione, demolizione e ricostruzione o ampliamento descrivere l'area d'intervento, il contesto in cui sarà inserito il nuovo asilo nido e le caratteristiche architettoniche, strutturali, impiantistiche e funzionali dell'edificio stesso. Nel caso di riqualificazione o riconversione di edifici pubblici esistenti descrivere gli ambienti nello stato di fatto e di progetto, con particolare riferimento

alle connessioni spaziali (accessibilità per i bambini e i genitori), strutturali ed impiantistiche (antincendio, elettrico, idrico-sanitario, climatizzazione ecc.) – (max 4 pagine)

|  |
|--|
|  |
|--|

## 5. LIVELLO PROGETTUALE POSSEDUTO:

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

## 6. SCHEDA DI ANALISI AMBIENTALE

**6.1** – 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)? | <input type="checkbox"/> <b>si</b><br><input type="checkbox"/> <b>no</b> | <b>Solo se Livello progettuale posseduto diverso da “Nessuno”</b> |
| In caso di risposta <b>negativa</b> indicare le modifiche/aggiornamenti necessari per rendere il progetto conforme e adeguato a tali criteri  |  | <b>Testo</b>  |

## 7. QUADRO ECONOMICO

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

## 8. FINANZIAMENTO

| FONTE             |                                   | IMPORTO |
|-------------------|-----------------------------------|---------|
| Risorse Pubbliche | Risorse Comunitarie – PNRR        |         |
|                   | Eventuali altre risorse pubbliche |         |
| <b>TOTALE</b>     |                                   |         |

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

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

## 10. METODO DEL CALCOLO DEI COSTI

**10.1** – 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 (fare riferimento anche agli obiettivi prestazionali degli edifici/impianti previsti all'interno del DNSH) – (max 1 pagina)

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

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

| <i>Indicatori previsionali di progetto (sulla base della tipologia di progetto)</i>   | <i>Ante operam</i> | <i>Post operam</i> |
|---|--------------------|--------------------|
| Indice di rischio sismico (in caso di riqualificazione funzionale o riconversione di spazi esistenti l'indice di rischio si riferisce all'unità strutturale in cui questi sono contenuti) | compreso tra 0 e 1 |                    |
| Classe energetica edificio (A...G)  |                    |                    |
| Superficie lorda oggetto d'intervento (m <sup>2</sup> )   |                    |                    |
| Numero posti disponibili (intervento)   |                    |                    |

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

12.1 Nel caso di nuova costruzione, demolizione-ricostruzione e ampliamento:

a) Foto aerea dell'area oggetto di intervento;

- b) Mappa catastale georeferenziata, con individuazione area oggetto di intervento;
  - c) Rilievo plano-altimetrico dell'area d'intervento;
  - d) 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;
  - e) 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;
  - g) Nel caso di demolizione o dismissione, verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio esistente da cui si evinca il rispetto dei parametri contenuti nell'Avviso.
- 12.2 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:**

**Localizzazione:**

**Dati catastali area:**

Il/La sottoscritto/a ..... Codice fiscale  
 ..... residente in  
 ..... Via ..... in qualità di  
 RUP dell'intervento ....., candidato dall'ente locale  
 ....., consapevole 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 interessata dal suddetto intervento è caratterizzata dalla seguente situazione urbanistica e vincolistica:

|   | Presente | Assente |
|---|----------|---------|
| <b>Regime Vincolistico:</b>   |          |         |
| 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  |          |         |
| <b>Fasce di rispetto:</b>   |          |         |
| Cimiteriale   |          |         |
| Stradale  |          |         |
| Autostradale  |          |         |
| Ferroviaria   |          |         |
| Pozzi   |          |         |

|  |  |  |
|--|--|--|
| 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 |
|--|----------|---------|
| <b>Regime Vincolistico:</b>  |          |         |
| 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**