**ALLEGATO 2 SCHEDA TECNICA PROGETTO**

# TITOLO DEL PROGETTO CUP

1. **SOGGETTO PROPONENTE**

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

# TIPOLOGIA DI INTERVENTO

|  |  |
| --- | --- |
| Demolizione e ricostruzione |  |
| Nuova costruzione |  |
| Ampliamento |  |
| Riqualificazione architettonica e funzionale (adeguamento impiantistico, messa in sicurezza ecc.) |  |
| Riconversione di spazi esistenti di edifici pubblici adibiti ad uso scolastico |  |

1. **ISTITUZIONE SCOLASTICA BENEFICIARIA I ciclo di istruzione1** 

# Convitti 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **CODICE ARES** | **Codice meccanografico PES** | **Numero alunni** | **Stato Codice ARES SNAES 2.0**  **(verde/rosso)** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

***(nota: per l’accesso ad eventuali finanziamenti l’edificio deve avere SNAES 2.0 verde, ovvero deve avere lo stato di “ VALIDAZIONE COMPLETA SCHEDA EDIFICIO”)***

1 Sono ricomprese nel I ciclo d’istruzione anche le scuole dell’infanzia statali.

# NOTIZIE SUL SERVIZIO DI REFEZIONE

* 1. **– Servizi di refezione**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nell’edificio scolastico è  offerto attualmente un servizio di refezione? | **Si/No** |  |
| In caso di risposta **affermativa**  indicare |  |  |
|  | **1. Numero dei posti per la refezione** | **n. (intero)** |
|  | **2. Numero dei pasti serviti al giorno** | **n. (intero)** |
|  | **3. Numero dei turni di refezione** | **n. (intero)** |
| In caso di riposta **negativa**  indicare |  |  |
|  | **1. Numero di nuovi posti necessari che si intende realizzare per la refezione** | **n. (intero)** |
|  | **2. Numero dei pasti che si intende**  **servire al giorno** | **n. (intero)** |

# – Cucina propria

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Il servizio di refezione attuale  o che si intende realizzare utilizza una cucina propria? | **Si/No** |  |
| In caso di risposta **affermativa**  indicare il numero di pasti preparati/che si prevede di preparare giornalmente | **n. (intero)** |  |

* 1. **– Altri punti di erogazione del servizio**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| La cucina prepara pasti per altri Punti di erogazione del servizio? | **Si/No** |  |
| In caso di risposta **affermativa**  indicare i codici PES1 | **Codice/codici meccanografico/i delle istituzioni scolastiche servite dal servizio di mensa e relativi codici PES** |  |

**1** I codici PES sono i Punti di Erogazione del servizio Scolastico (PES) che identificano ciascuna scuola appartenente ad una stessa Istituzione Scolastica. Ogni PES può essere ospitato in uno o più edifici scolastici.

# CARATTERISTICHE DEGLI SPAZI DELLA MENSA OGGETTO D’INTERVENTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tipologia spazio** | **Presenza** | **Superficie lorda (m2)** |
| Sala refezione |  |  |
| Locale cucina |  |  |
| Locale dispensa con accesso diretto dall’esterno |  |  |
| Anticucina e locale per lavaggio stoviglie |  |  |
| Locale spogliatoio per il personale |  |  |
| Locale/i servizi per studentesse e studenti |  |  |
| Altro (specificare) |  |  |

1. **DESCRIZIONE INTERVENTO**

**6.1 –** In caso di nuova costruzione, demolizione e ricostruzione e ampliamento, descrivere l’area d’intervento, il contesto in cui sarà inserito il nuovo edificio 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 il nuovo spazio mensa. Nel caso di riqualificazione o riconversione di spazi esistenti di edifici pubblici adibiti ad uso scolastico descrivere gli ambienti nello stato di fatto e di progetto, l’edificio scolastico in cui sono inseriti, con particolare riferimento alle connessioni spaziali (accessibilità per gli studenti, il personale e i mezzi esterni), strutturali ed impiantistiche (antincendio, elettrico, idrico-sanitario, climatizzazione ecc.) – (max 4 pagine):

# LIVELLO PROGETTUALE POSSEDUTO:

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

1. **SCHEDA DI ANALISI AMBIENTALE**
   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”;*

*- 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 significativo  all’ambiente (c.d. DNSH)? | **Si/No** | **Solo se Livello progettuale posseduto diverso da “Nessuno”** |
| In caso di risposta **negativa** indicare le  modifiche/aggiornamenti necessari per rendere il progetto conforme e adeguato a tali criteri |  | **Testo** |

# 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 |  |
| **F)** Attrezzature e allestimento per  le mense |  |
| **TOTALE** |  |

1. **CRONOPROGRAMMA DI SPESA PER ANNO E PER ATTIVITA’**

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

# FINANZIAMENTO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***FONTE*** | | ***IMPORTO*** |
| Risorse Pubbliche | Risorse Comunitarie – PNRR |  |
| Eventuali altre risorse  pubbliche |  |
| **TOTALE** | |  |

1. **METODO DEL CALCOLO DEI COSTI**
   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 prot. n. 48038 del 02.12.2021 pubblicato dal Ministero dell’istruzione (in avanti 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. **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 (in caso di ristrutturazione, riconversione di spazi esistenti  l’indice di rischio si riferisce all’unità strutturale in cui sono contenuti tali spazi) | 0….1 | 0….1 |
| Classe energetica | A….G | A….G |
| Superficie lorda oggetto d’intervento (somma superfici p.to 5 della scheda) | m2 | m2 |
| Presenza e 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 (ASL, VVF) | [SI/NO] | [SI/NO] |
| Agibilità finale | [SI/NO] | [SI/NO] |

# DOCUMENTAZIONE IN POSSESSO DEL SOGGETTO ATTUATORE

Il Soggetto attuatore dichiara di avere agli atti la seguente documentazione e di poterla fornire su eventuale richiesta dell’Amministrazione regionale:

* 1. - *Nel caso di nuova costruzione, demolizione, ricostruzione e ampliamento:*
     1. Foto aerea dell’area oggetto di intervento;
     2. Mappa catastale georeferenziata, con individuazione area oggetto di intervento;
     3. Rilievo plano-altimetrico dell’area d’intervento;
     4. Dichiarazione dirigente scolastico sul numero di utenti il servizio refezione;
     5. 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;
     6. Rilievo di massima delle demolizioni;
     7. 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.
  2. *- Nel caso di riqualificazione/riconversione di spazi esistenti:*
     1. Verifica di vulnerabilità sismica edificio esistente da cui si evinca il rispetto dei parametri da rispettare;
     2. Mappa catastale edificio esistente con individuazione area oggetto di intervento;
     3. 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.

# 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 |
| 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 |  |  |
| 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