



**Finanziato
dall'Unione europea**

NextGenerationEU

BANDO DI GARA PER L’AFFIDAMENTO DEI “LAVORI DI AMPLIAMENTO ASILO NIDO COMUNALE PRESSO LA SCUOLA INFANZIA DI CAORSO SITA IN VIA TAVANI, CUP J84E22000010006” PNRR - M4 - C1 - I1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia. FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU – CIG 9745750F4E.

Amministrazione aggiudicatrice: Stazione Unica Appaltante della Provincia di Piacenza, per conto del Comune di Caorso (PC). Indirizzo: Corso Garibaldi, 50 - 29121 Piacenza. Codice NUTS: ITH51 - Italia Tel. 05237951, fax 0523326376 pec: provpc@cert.provincia.pc.it.

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto sul sito della Provincia: www.provincia.pc.it, sezione "Stazione Unica Appaltante" – sottosezione "Bandi, Avvisi ed Esiti" e sulla piattaforma SATER Sistema per gli Acquisti Telematici dell’Emilia-Romagna.

Tipo di amministrazione aggiudicatrice e principale attività esercitata: Stazione Unica Appaltante.

Codice CPV: 45214100-1 Lavori di costruzione di scuole per l’infanzia.

Codice NUTS del luogo principale per l'esecuzione di lavori: ITH51.

Descrizione dell'appalto: affidamento dei “LAVORI DI AMPLIAMENTO ASILO NIDO COMUNALE PRESSO LA SCUOLA INFANZIA DI CAORSO SITA IN VIA TAVANI, CUP J84E22000010006” PNRR - M4 - C1 - I1.1: Piano per asili nido e scuole dell'infanzia e servizi di educazione e cura per la prima infanzia. FINANZIATO DALL’UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATION EU. L’appalto è finanziato dai fondi del PNRR, di cui al Regolamento (UE) 2021/241 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12/02/2021.

Valore totale stimato: € 446.262,56 di cui € 424.204,60 soggetti a ribasso e di cui € 22.057,96 per oneri della sicurezza (non soggetti a ribasso).

Varianti: non sono ammesse.

Durata prevista dei lavori: 360 (trecentosessanta) giorni dalla data del verbale di consegna dei lavori.

Condizioni di partecipazione: criteri di ordine generale di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016 e di cui all'art. 53, comma 16-ter, del D.Lgs. 165/2001; iscrizione nel registro delle imprese presso la CCIAA per attività inerenti all'oggetto dell'appalto; possesso dei requisiti di qualificazione per le categorie di lavorazioni previste dal progetto. Rispetto delle clausole di cui all'art. 47 della L. 108/2021 (per dettagli si rimanda al Disciplinare).

Tipo di procedura di aggiudicazione: procedura aperta. **L'appalto non è suddiviso in lotti.**

Criterio di aggiudicazione: minor prezzo con esclusione automatica delle offerte anomale.

Termine per il ricevimento delle offerte: ore **18:00** del **14/04/2023**.

Lingua utilizzabile nelle offerte: italiano.

Periodo di tempo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta: 180 giorni dal termine ultimo per la presentazione delle offerte.

Data, ora e luogo di apertura delle offerte: **17/04/2023** alle ore **12:00**. L'apertura delle offerte si effettuerà in seduta pubblica virtuale. Si procederà all'esame delle offerte economiche prima della verifica della documentazione amministrativa dell'aggiudicatario proposto (per dettagli si rimanda al disciplinare). È possibile assistere collegandosi da remoto alla piattaforma SATER, come da indicazioni del disciplinare.

Lingua utilizzabile nelle offerte: italiano. È richiesta la presentazione per via elettronica delle offerte

tramite il Sistema per gli Acquisti Telematici dell'Emilia Romagna (SATER), all'indirizzo <http://intercenter.regione.emilia-romagna.it/> e la fatturazione elettronica.

Organo responsabile delle procedure di ricorso: TAR Emilia Romagna con sede in Parma. L'appalto rientra nell'ambito di applicazione dell'AAP.

Informazioni complementari: Si procederà all'aggiudicazione anche in presenza di una sola offerta purché ritenuta valida e congrua. Si esclude la clausola compromissoria. Il presente bando è emanato in esecuzione della Determinazione a contrattare n. 76 del 29/03/2023 del Comune di Caorso (PC).

La Responsabile della fase di affidamento
dott.ssa Giuliana Cordani