





CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA

Comune capofila: Pompei cap 80045 - piazza Schettini -Tel. 081/8576111-6261

Comuni Associati: Santa Maria La Carità - Sant' Antonio Abate - Poggiomarino - Boscotrecase - Terzigno



AVVISO INDIZIONE DI GARA

Si rende noto che la Stazione Appaltante del Comune di Terzigno, rientrante tra i Comuni associati alla Centrale Unica di Committenza di Pompei, con determinazione a contrarre n. 181/2023 r.g.n. 655/2023 ha stabilito di affidare i lavori di "Il Cammino della Pietra - Sistemazione ed Arredo Urbano - Area antistante Stazione Circumvesuviana", mediante procedura negoziata, ai sensi dell'art. 1 comma 2 lett. b) della legge 11 settembre 2020, n. 120, con l'applicazione del criterio minor prezzo, ai sensi degli artt. 36, comma 9-bis, 60 e 95 del Codice degli appalti approvato con D.Lgs. 50/2016.

CIG:9937031963 - CUP:F37H21002550001

DATI DELL'APPALTO

Importo dell'appalto: € 150.000,00

Importo dei lavori a base di gara:	€ 145.500,00
Oneri di Sicurezza non soggetti a ribasso:	€ 4.500,00
Totale	€ 150.000,00

Luogo di esecuzione: Via Croce del Carmine;

Natura dei lavori:

- OG1 "Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, metropolitane" (categoria prevalente);
- OG11 "Impianti tecnologici" (categoria scorporabile)

La Durata del contratto:

150 (centocinquanta) giorni naturali consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna dei lavori.

Scadenze:

- Presentazione chiarimenti su piattaforma: 21/08/2023 ore 12:00
- Scadenza presentazione offerte su piattaforma: 31/08/2023 ore 12:00

Link e indirizzi pec:

- PEC: protocollo@pec.comune.terzigno.na.it
- Indirizzo Internet Comune di Terzigno: www.comune.terzigno.na.it;
- Indirizzo Internet CUC di Pompei: https://cucpompeiportalegare.aflink.it/portale/

Si allega al presente avviso le istruzioni di partecipazione – manuale tecnico per la presentazione dell'offerta telematica, necessario per redigere e presentare in maniera corretta l'offerta stessa.

> Il RUP/Il Responsabile del Servizio arch. Celestino Casalvieri