

**COMUNE DI TERZIGNO (NA)**

**C.F.: 84003450636**

**Estratto di gara mediante procedura aperta – Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori necessari per la realizzazione dell'Intervento “Riqualficazione delle vie di Fuga relative al rischio vulcanico Via Cavour – C. Alberto del Comune di Terzigno”; CIG 61053630EF - CUP F33D14000000000.**

Via Gionti, n. 16, 80040 Terzigno (NA) – Tel. 081.3389511 - Fax: 081.3389577 - PEC: protocollo.terzigno@asmepec.it - Dirigente/R.U.P.: ing. Giuseppe Sabini; sito internet: www.comunediterzigno.gov.it.;

Procedura: artt.53, comma 2, lett.b), art.55, comma 5, e art.83 del D.Lgs 163/2006 - Criterio: dell’offerta economicamente più vantaggiosa;

Oggetto dell’appalto: “**Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori necessari per la realizzazione dell'Intervento “Riqualficazione delle vie di Fuga relative al rischio vulcanico Via Cavour – C. Alberto del Comune di Terzigno”**”;

Descrizione/oggetto dell’appalto: **OG3** classifica. III. (categoria prevalente) - **OG10** classifica I (scorporabile);

Luogo di esecuzione dei lavori: Comune di Terzigno (NA);

Importo complessivo a base di gara: euro **957.000,00** + IVA di cui: a) € **900.000,00** + IVA importo soggetto a ribasso per lavori; b) € **27.000,00**+ IVA per oneri di attuazione piani di sicurezza; c) € **30.000,00** + IVA e oneri previdenziali per progettazione esecutiva;

Durata dell’appalto/termine di esecuzione: giorni **20** per progettazione esecutiva, giorni **210** per i lavori;

Finanziamento: P.O.R. FESR Campania 2007/13 ob. op. 1.6 - iniziative per l’accelerazione della spesa di cui alla DGR n.221 del 31.03.2014;

Documentazione di gara acquisibile, unitamente all’attestato di presa visione, presso l’U.T.C. nei giorni di martedì e giovedì dalle ore 10:00 alle 12:00;

Il bando integrale è altresì consultabile sul sito internet: [www.comunediterzigno.gov.it](http://www.comunediterzigno.gov.it) - sezione bandi;

Scadenza per la presentazione delle offerte: ore **12,00** del **23/03/2015**.

Terzigno, lì 12 febbraio 2015

Il Responsabile dell’ Area Tecnica  
F.to Ing. Giuseppe Sabini