



COMUNE DI
FIRENZE

DIREZIONE
GARE, APPALTI E PARTECIPATE

Servizio
Amministrativo opere e lavori pubblici

AVVISO DI AVVIO DI PROCEDURA NEGOZIATA (di cui all'art. 1, comma 2, lett. b) del D.L. 76/2020)

CIG 9587960AE2

STRUTTURA PROPONENTE

Comune di Firenze – Direzione Servizi Tecnici, via Giotto n. 4, 50121 Firenze, Italia. RUP Ing. Alessandro Dreoni.

Indirizzo Internet generale dell'amministrazione aggiudicatrice: www.comune.fi.it
Indirizzo del profilo di committente: (URL) <https://affidamenti.comune.fi.it/node/11101>.

OGGETTO

Lavori denominati “*Intervento di prevenzione sismica - Miglioramento sismico Scuola Vittorino Da Feltre*”, Codice Opera 210351, C.U.P. H12C21000860004, Codice CPV principale 45454000-4 *Lavori di ristrutturazione*. Importo dell'appalto **€ 2.198.009,13** (I.V.A. esclusa), **di cui € 102.397,97** per oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso.

PROCEDURA DI SCELTA DEL CONTRAENTE

Procedura negoziata, di cui all'art. 1, comma 2, lettera b) del D.L. 76/2020 (convertito con modificazioni dalla L. 120/2020), svolta in modalità telematica esclusivamente per mezzo del Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana - accessibile all'indirizzo <https://start.toscana.it>. L'affidamento avverrà sulla base del criterio del minor prezzo, ai sensi dell'art. 36, comma 9-bis, dell'art. 95, comma 2 del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50 e dell'art. 1, comma 3, del D.L. 76/2020.

PROVVEDIMENTO EX ART. 32, CODICE CONTRATTI

Determinazione a contrarre della Direzione Servizi Tecnici n. DD/2023/00046 del 05/01/2023 e successiva determinazione n. DD/2023/01421 del 02/03/2023.

DATA DI INVIO DELLE LETTERE DI INVITO

08/03/2023.

MODALITA' E CRITERI DI SCELTA DEI SOGGETTI INVITATI

Estrazione telematica, avvenuta in data 08/03/2023, dai vigenti Elenchi degli Operatori Economici del Comune di Firenze, in esecuzione della determinazione dirigenziale n. DD/2023/00046 del 05/01/2023.

Firenze, 08/03/2023

La Dirigente del Servizio Amministrativo Opere e Lavori Pubblici
Dott.ssa Rita Mantovani