

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 9747533EAF

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/11305>.

OGGETTO

Accordo Quadro n. AQ0796/2023 denominato “Costruzione, riqualificazione e messa in sicurezza scuole dell'infanzia: NIDO D'INFANZIA POLLICINO”, codice opera 220192, CUP H18I22000140006, finanziato mediante PNRR (Missione 4, Componente 1, Investimento 1.1), Codice CPV principale 45454000-4 *Lavori di ristrutturazione*. **Importo dell'appalto € 800.000,00 (I.V.A. esclusa), di cui € 36.000,00 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/2023/02467 del 30/03/2023.

DATA DI INVIO DELLE LETTERE DI INVITO

21/04/2023.

MODALITÀ E CRITERI DI SCELTA DEI SOGGETTI INVITATI

Estrazione telematica, avvenuta in data 13/04/2023, dai vigenti Elenchi degli Operatori Economici del Comune di Firenze, in esecuzione della determinazione dirigenziale n. DD/2023/02467 del 30/03/2023.

Firenze, 21/04/2023

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