

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

CIG 859959524B.

STRUTTURA PROPONENTE

Comune di Firenze – Direzione Ambiente, Servizio Parchi Giardini ed Aree Verdi, via Benedetto Fortini n. 37, 50125 Firenze, Italia. RUP Arch. Irene Romagnoli.

Indirizzo Internet generale dell'amministrazione aggiudicatrice: www.comune.fi.it

Indirizzo del profilo di committente: (*URL*) <https://affidamenti.comune.fi.it/node/7095>.

OGGETTO

Accordo Quadro denominato “*Accordo quadro per la realizzazione e l'adeguamento degli impianti di illuminazione a servizio di giardini ed aree verdi*”. Codice opera 200056. CUP H19G19000170004. Codice CPV principale 45316000-5 *Lavori di installazione di sistemi di illuminazione e di segnalazione*. Importo complessivo dell'Accordo quadro: € 150.300,00 (IVA esclusa), di cui € 6.800,00 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 Ambiente, Servizio Parchi Giardini ed Aree Verdi, n. DD/2021/00852 del 15/02/2021.

DATA DI INVIO DELLE LETTERE DI INVITO

2 marzo 2021.

MODALITÀ E CRITERI DI SCELTA DEI SOGGETTI INVITATI

Estrazione telematica, avvenuta in data 22/02/2021, dai vigenti Elenchi degli Operatori Economici del Comune di Firenze, in esecuzione della determinazione dirigenziale n. DD/2021/00852 del 15/02/2021.

Firenze, 16 marzo 2021

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