



CITTÀ METROPOLITANA
DI FIRENZE

Firenze, 29 luglio 2022

LETTERA DI INVITO A PROCEDURA NEGOZIATA

Cl. 005.02.02

Inviata per PEC
Agli operatori invitati
LORO SEDI

e p. c.

Al Responsabile del Procedimento
Arch. Di Bilio Lorenzo
Se d e

S206

OGGETTO: Procedura negoziata svolta con modalità telematica per l'appalto dei servizi di progettazione definitiva, esecutiva e coordinatore della sicurezza in fase di progettazione dell'intervento di Restauro del Parco Mediceo di Pratolino e Rifunionalizzazione del "Percorso dell'acqua" Zona Unesco. CUP : B37D22000020001 - CIG: 9348104B73

Con la presente, in esecuzione della determina a contrattare n. 1598 del 28/07/2022 , si invita Codesto Operatore Economico a partecipare alla procedura negoziata senza bando, di cui all'art. 63 del D.Lgs. 50/2016, svolta in modalità telematica, da espletarsi secondo le norme di cui all'art. 1, c. 2, lettera b) della L. 120/2020, per l'affidamento del servizio in oggetto.

La procedura si svolge in forma telematica con **LE MODALITÀ E PRESCRIZIONI RIPORTATE NEL DISCIPLINARE DI GARA e nella documentazione di gara pubblicata sul Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana (START)** reperibile al seguente indirizzo: <https://start.toscana.it/>.

Le offerte dovranno essere formulate dagli operatori economici e ricevute dall'Amministrazione aggiudicatrice **esclusivamente per mezzo del Sistema Telematico Acquisti Regionale della Toscana ENTRO E NON OLTRE IL TERMINE DEL GIORNO 10/08/2022 alle ore 16.00.**

EC/pp

Il Dirigente
Direzione Gare, Contratti ed Espropri
Dott. Otello Cini

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del TU 445/2000 e del D.Lgs. 82/2005 modificato dal D.Lgs. 235/2010 e rispettive norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa.

Palazzo Medici Riccardi
1, via Cavour - 50129 Firenze
tel. 0552760.035/619/772/769/768/928
PEC: cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it
appalti@cittametropolitana.fi.it
www.cittametropolitana.fi.it

DIREZIONE GARE, CONTRATTI
ED ESPROPRI