



CITTÀ METROPOLITANA
DI FIRENZE

Firenze, 06/06/2022

LETTERA DI INVITO A PROCEDURA NEGOZIATA

Inviata per PEC tramite START

Agli operatori invitati

LORO SEDI

e p. c.

Al Responsabile del Procedimento

Ing. G.P. Cianchi

Se d e

OGGETTO: S204PROCEDURA NEGOZIATA SVOLTA CON MODALITA' TELEMATICA PER L'AFFIDAMENTO DEI SERVIZI DI PROGETTAZIONE DEFINITIVA, ESECUTIVA, REDAZIONE DEL PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO DEI LAVORI DI "ADEGUAMENTO SISMICO DEL LICEO ARTISTICO DI PORTA ROMANA. – CIG: 9265055541.

Con la presente, in esecuzione della determina a contrattare n. 1022 del 12/05/2022, si invita Codesto Operatore Economico, selezionato attraverso il sorteggio effettuato tramite la piattaforma START in data odierna, a partecipare alla procedura negoziata, di cui all'art. 63 del D.Lgs. 50/2016, da espletarsi secondo le norme di cui all'art. 1, c. 2, lettera b) della L. 120/2020, per l'affidamento dei servizi 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 23 GIUGNO 2022 ALLE ORE 13:00.**

**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
9, via Cavour - 50129 Firenze
tel. 0552760.314/035/619/772/769/768/928
fax 0552761256 - PEC: cittametropolitana.fi@postacert.toscana.it
appalti@cittametropolitana.fi.it
www.cittametropolitana.fi.it

**DIREZIONE GARE, CONTRATTI
ED ESPROPRI**