



CITTÀ DI MARTINA FRANCA

Provincia di Taranto

Settore III – Servizio LAVORI PUBBLICI

Prot. Gen. a margine

OGGETTO: Concorsi di progettazione in due fasi con procedura aperta in modalità telematica e in forma anonima (ex art. 46, d. lgs. 36/2023) finalizzati all'acquisizione dei PFTE per gli interventi di:

1. “Rigenerazione urbana della zona centrale della contrada di San Paolo”

CUP: J94H23000410005 – CIG: B410550720

2. “Riqualificazione del quartiere Carmine”

CUP: J95I23001220005– CIG: B41031E759

3. “Riqualificazione del quartiere S. Eligio”

CUP J94H23000370005 – CIG: B41042B556

AVVISO SEDUTA CONCLUSIVA

si comunica che per le procedure in epigrafe la seduta pubblica per la proclamazione della graduatoria provvisoria, la decriptazione dei codici alfanumerici e l'apertura dei documenti amministrativi è fissata per il giorno

12 giugno alle ore 9:00

sarà possibile assistere alle operazioni di gara in modalità telematica, tramite la piattaforma *Google Meet*, avvalendosi del seguente *link*:

<https://meet.google.com/seq-mtqk-vqy>

(per partecipare telefonicamente, comporre +39 02 3041 9570 e digitare il PIN: 227 997 527#)

Poiché la Commissione giudicatrice è unica per i tre concorsi di progettazione elencati, si prevede un'unica sessione accessibile dal *link* sopra indicato, a partire dalle ore 9.00. Si procederà nell'ordine elencato.

Il verbale della seduta e i verbali delle precedenti sedute riservate verranno pubblicati sulla Piattaforma dei concorsi all'indirizzo: <https://piattaforma.concorsidiprogettazione.it> nella sezione “Documenti”, presente nei “Dettagli” dei rispettivi concorsi oltre che nella sezione “Amministrazione trasparente” del sito istituzionale dell'Ente banditore.

Il presente avviso è pubblicato sulla Piattaforma dei concorsi all'indirizzo: <https://piattaforma.concorsidiprogettazione.it> nell'ambito della sezione “Documenti”, presente nei “Dettagli” del Concorso oltre che nella sezione “Amministrazione trasparente” del sito istituzionale dell'Ente banditore.

IL DIRIGENTE

**Responsabile Unico del Progetto
Dott. Ing. Daniele SGARAMELLA**

