

APPALTO ID2801

PROCEDURA APERTA TELEMATICA PER L’AFFIDAMENTO

DEGLI INTERVENTI DI RIFACIMENTO DORSALE EMERGENZA LINEA METROPOLITANA M1

STAZIONE APPALTANTE: Azienda Trasporti Milanese S.p.A. - Foro Buonaparte, 61 - 20121 Milano - Italia -
Tel. +39 02480311 - E-mail: responsabileacquisti@atm.it - codice NUTS: ITC4C Milano - Indirizzo internet principale: <https://www.atm.it>;

OGGETTO: Procedura Aperta Telematica per l’affidamento degli interventi di realizzazione di tutti gli impianti necessari per il corretto funzionamento dell’impianto di emergenza in linea e la sua diagnostica della metropolitana M1 di Milano – ID2801, CIG: B7559C0E25 – CUP: F47B16000350001, CPV: 45230000-8 - Lavori di costruzione di condutture, linee di comunicazione e linee elettriche, autostrade, strade, campi di aviazione e ferrovie; lavori di livellamento.

Importo complessivo stimato in Euro 3.816.264,8 + IVA, di cui Euro 126.201,96 + IVA quali costi specifici per la sicurezza non soggetti a ribasso ed Euro 1.090.261,99 + IVA per costi complessivi della manodopera, riconducibile alle seguenti categorie SOA: OS30 cl. IV BIS (prevalente).

INFORMAZIONI DI CARATTERE GIURIDICO, ECONOMICO, FINANZIARIO E TECNICO: si rimanda al Disciplinare di gara.

PROCEDURA: La presente procedura aperta è interamente svolta tramite la piattaforma telematica accessibile all’indirizzo <https://atmspa.tuttogare.it>

I lavori saranno aggiudicati al concorrente che avrà formulato il maggior ribasso percentuale.

Termine per il ricevimento delle offerte: **30/07/2025** ore **13:00**.

Termine entro il quale l'offerta deve rimanere valida: 180 giorni

Data di apertura: **31/07/2025** ore **09:30**

ALTRE INFORMAZIONI: I documenti di gara sono disponibili al seguente indirizzo Internet:

<https://atmspa.tuttogare.it/gare/dettaglio.php?codice=2803>

Per le clausole autonomamente lesive è proponibile ricorso avanti il TAR di Milano entro 30 giorni dalla pubblicazione sulla piattaforma per la pubblicità a valore legale degli avvisi e degli esiti di gara dell’ANAC.