



CITTA' METROPOLITANA DI CATANIA

Sede Legale: via Prefettura 14, 95124 Catania (CT) Centralino: +39 095.4011111

www.cittametropolitana.ct.it – C.F./P. Iva 00397470873

D1.01 SERVIZIO AFFARI GENERALI, GARE E CONTRATTI,
ATTIVITA' ECONOMICO-PRODUTTIVE E TRASPORTI

AVVISO AI SENSI DELL'ART. 50, COMMA 2-BIS DEL D.LGS 36/2023.

PROCEDURA NEGOZIATA SENZA BANDO, DI CUI ALL'ARTICOLO 50, COMMA 1, LETTERA C) DEL D.LGS. 36/2023 RELATIVA "LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL POLITECNICO "N. COLAJANNI", DI VIA PIO LA TORRE N.1 – RIPOSTO - CT". CUP: D37H24000890002 CUI: L00397470873202400002

Il Dirigente del Servizio

RENDE NOTO

che la Città Metropolitana di Catania, ai sensi di quanto previsto dall'art. 50, comma 1, lettera c) del d. lgs. 31 marzo 2023, n. 50 e s.m.i. (Codice dei Contratti Pubblici), giusta Determinazione Dirigenziale a contrarre del D2.02 n. 1844 del 15/05/2026, intende affidare con procedura negoziata senza bando, i "LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DEL POLITECNICO "N. COLAJANNI", DI VIA PIO LA TORRE N.1 – RIPOSTO - CT". CUP: D37H24000890002 CUI: L00397470873202400002.

Luogo di esecuzione: Il luogo di esecuzione dell'appalto è il seguente: Territorio della Provincia di Catania - Comune interessato dai lavori: Riposto. Importo complessivo dell'appalto: Euro 1.350.259,54 per lavori appartenenti alla categoria OG1 classifica III bis di cui Euro 1.193.060,69 soggetti a ribasso ed Euro 157.198,85 per costi della sicurezza non soggetti a ribasso - oltre IVA di legge. Costi della manodopera € 434.664,03.

R.U.P: Il responsabile del progetto è l'ing. Laura Rigano.

La procedura indicata in oggetto verrà svolta nel mese di GIUGNO 2026.

Il presente AVVISO viene pubblicato, al fine di dare evidenza dell'avvio della procedura negoziata per l'affidamento dell'appalto in oggetto, sul sito internet dell'ente e nella sezione "Amministrazione Trasparente" sezione "Bandi di gara e Contratti" e sulla piattaforma telematica "Appalti & Contratti".

Il Dirigente del Servizio D1.01
F.to dott. Giuseppe Elia