

COMUNE DI POLIZZI GENEROSA

Città Metropolitana di Palermo IV Area Tecnica

Via Garibaldi n° 13, 90028 - Tel. 0921/551611 pec: comune.polizzi@pec.comune.polizzi.pa.it sito web: www.comune.polizzi.pa.it C.F.: 83000690822 - P.IVA: 02785040821



DENOMINAZIONE INTERVENTO: FORNITURA E INSTALLAZIONE DEL SISTEMA DI AUTOMAZIONE

DELL'INGRESSO DEL PARCHEGGIO DI PIAZZA XXVII MAGGIO

DECISIONE A CONTRARRE DETERMINA n. 639 del 16-12-2024

PROCEDURA ME.PA. trattativa diretta n. 4958983 del 17.12.2024 al 23.12.2024 alle ore 10:00

AGGIUDICAZIONE DEFINITIVA DETERMINA n. 704 del 27.12.2024

C.I.G.: B50235B038

DITTA ESECUTRICE: TECHNOLOGY SYSTEM DI ALESSANDRO TERMINI, CON SEDE A POLIZZI GENEROSA IN

VIA SAN PIETRO N. 28, P.IVA: 06007000828, PEC: TECHNOLOGYSYSTEM.TA@PEC.IT;

CONTRATTO: REP 16 DEL 13.02.2025 **IMPORTO:** € 7.800,00 + IVA 22%;

AVVIO DELL'ESECUZIONE: verbale del 13.02.2025;

TERMINE PREVISTO PER L'ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE: 31.03.2025; DATA DI EFFETTIVA CONCLUSIONE: 28.03.2025 (prot. n. 4137 del 31.03.2025)

RUP E DEC: Ing. Paola Valentina India

CERTIFICATO ULTIMAZIONE DELLE PRESTAZIONI: 01.04.2025

CERTIFICATO DI REGOLARE ESECUZIONE: 20.05.2025

AVVISO AI CREDITORI (D. Lgs. 36/2023, art. 16 Allegato II.14)

La sottoscritta Ing. Paola Valentina India, in qualità di Responsabile del Procedimento per la fornitura di cui sopra, con il presente atto comunica che in data 28.03.2025 le stesse sono state ultimate, giusto Certificato di Ultimazione lavori del 01.04.2025;

INVITA

pertanto coloro i quali vantino crediti verso l'appaltatore per indebite occupazioni, di aree o stabili e danni arrecati nell'esecuzione delle forniture, a presentare a questo Ente entro il termine perentorio di giorni quindici (15), dalla data di pubblicazione del presente avviso, le ragioni dei loro crediti e la relativa documentazione giustificativa, avvertendo che trascorso detto termine non sarà tenuto più conto in via amministrativa delle domande a tale fine presentate.

Polizzi Generosa, 03.06.2025;

II RUP e DEC

Raola Valentina India)