



UNIONE EUROPEA
Fondi Strutturali e di Investimento Europei

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

CIG n° 9475292A4F

CUP F71B21006390006

Fornitura di apparati di rete per il potenziamento del sistema di videosorveglianza urbana del Comune di Venezia, nell'ambito dell'operazione REACT-EU VE6.1.2.e. – Video Analytics Avanzata (VAA).

Si rende noto che Venis S.p.A. – Venezia Informatica e Sistemi, con sede legale in San Marco n°4934, 30124 Venezia, pec protocollo@pec.venis.it, codice NUTS ITH35, ha determinato di aggiudicare l'appalto di cui in epigrafe in data 22/12/2022.

Si elencano qui di seguito le informazioni salienti:

- Procedura di affidamento: procedura ai sensi dell'art. 55 del D. Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. nell'ambito del Sistema Dinamico di Acquisizione della Pubblica Amministrazione (SDAPA) per la fornitura di prodotti e servizi per l'informatica e le telecomunicazioni - ID 2325;
- Natura delle prestazioni: forniture – codice CPV 32413100-2 Router di rete;
- Codice NUTS del luogo principale di prestazione dei servizi: ITH35;
- Criterio di aggiudicazione: minor prezzo;
- Offerte ricevute: 1, presentata da operatore economico dichiaratosi appartenente alla categoria delle micro-piccole-medie imprese;
- Impresa aggiudicataria: AXIANS ITALIA S.P.A., Via Gallarate, 205, 20151 – Milano (MI), C.F. e P.IVA 02341030241, tel. 0444 587500, www.axians.it, saivspa@pec.it, appartenente alla categoria delle micro-piccole-medie imprese, codice NUTS ITC4C;
- Importo appalto: € 289.754,00 (Iva esclusa);
- Data stipula contratto: 19/01/2023;
- Appalto connesso a progetto REACT-EU VE6.1.2.e finanziato dai fondi dell'Unione Europea;
- Data di invio del presente avviso alla G.U.U.E: 30/01/2023, pubblicato il 03/02/2023 con n. 2023/S 025-072093;
- Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Veneto, Cannaregio n. 2277, 30121 Venezia.

Venezia, li 03/02/2023

Venis S.p.A.

Giuseppe Ghezzi

Responsabile Personale, Contabilità e Bilancio, Gare, Contratti, Acquisti

FIRMATO DIGITALMENTE

