

UNA REGIONE + GRANDE

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE CIG n° Z5135DA72E

Progetto Con.ME – Convergenza digitale Metropolitana
- Azione 2.2.1 – POR FESR 2014-2020 - CUP B11D20000010008



Città metropolitana
di Venezia





AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

CIG n° Z5135DA72E

Servizi di supporto operativo al processo di migrazione presso il Data Centre del SAD Metropolitan delle piattaforme hardware e software degli Enti aggregati al progetto Con.ME – Convergenza digitale Metropolitana - rif. Bando regionale “Agire per la cittadinanza digitale” Az. 2.2.1. POR FESR 2014-2020 - dedicati al Comune di Teglio Veneto - CUP B11D20000010008.

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 22/04/2022.

Si elencano qui di seguito le informazioni salienti:

- Procedura di affidamento: procedura negoziata ex art. 63, comma 2, lettera b), punti 2) e 3) del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i.;
- Natura delle prestazioni: servizi;
- Codice NUTS del luogo principale di prestazione dei servizi: ITH35;
- Impresa aggiudicataria: ITSC S.R.L., Via Cristoforo Colombo, 45 – 33080 Prata di Pordenone (PN), C.F. e P.IVA 01912660931, tel. 04341696639, fax 04341994059, info@pec.itsc.it, www.itsc.it, codice NUTS ITH41
- Importo appalto: € 4.000,00 (Iva esclusa);
- Data stipula contratto: 02/05/2022;
- Appalto connesso al Progetto “Con.ME - Convergenza digitale metropolitana”, approvato da AVEPA (Agenzia veneta per i pagamenti), e finanziato dal POR FESR 2014-2020, (Programma Operativo Regionale – POR), attraverso fondi dell’Unione europea (Fondo Europeo di Sviluppo Regionale – FESR), dello Stato e della Regione del Veneto;
- Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Veneto, Cannaregio n. 2277, 30121 Venezia.

Venezia, lì 11/05/2022

Venis S.p.A.

Giuseppe Ghezzi

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

FIRMATO DIGITALMENTE

