

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE

CIG 8249251945

Procedura MePA n°2537152

Servizio di manutenzione degli UPS Schneider dei PoP della rete del Comune di Venezia e della sede Venis di Palazzo Ziani per il triennio 2020-2022 (30 mesi).

Si rende noto che Venis S.p.A – Venezia Informatica e Sistemi, società in house del Comune di Venezia, con sede legale in San Marco n°4934, 30124 Venezia, codice NUTS ITD35, tel. 0415232105, fax 0415238899, posta elettronica venis@venis.it, pec protocollo@pec.venis.it, indirizzo internet www.venis.it, in data 20/05/2020 ha aggiudicato l'appalto di cui in epigrafe.

Si elencano qui di seguito le informazioni salienti:

- Procedura di affidamento: procedura negoziata ai sensi dell'art. 36 comma 2, lett. b) del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i. esperita sul MePA, aperta a tutti gli operatori abilitati che aderiscono al Bando "Servizi per l'Information & Communication Technology", previa manifestazione d'interesse pubblicata sul sito degli acquisti telematici di Venis S.p.A. dal 21/02/2020 al 12/03/2020;
- Natura delle prestazioni: servizi – Codice CPV 50324100-3 Servizi di manutenzione di sistemi;
- Codice NUTS del luogo principale di consegna della fornitura: ITD35;
- Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso;
- Numero di offerte ricevute: 2, di cui 1 da impresa appartenente alla categoria delle micro-piccole-medie imprese;
- Impresa aggiudicataria: TECHNOINF S.r.l.s, Via Domenico Alberto Azuni 9, 00196 Roma (RM), codice NUTS ITI43, tel. 06 3202435, fax 06 3210548, technoinf@legalmail.it, appartenente alla categoria delle micro-piccole-medie imprese;
- Valore dell'offerta: Euro 38.836,35 (oneri fiscali esclusi), di cui € 490,00 per oneri della sicurezza non soggetti a ribasso;
- Data di stipula contratto: 27/05/2020;

Organismo responsabile delle procedure di ricorso: Tribunale Amministrativo Regionale del Veneto, Cannaregio n. 2277, 30121 Venezia.

Venezia, li 28/05/2020

Venis S.p.A.

Giuseppe Ghezzi
Responsabile Acquisti, Contratti, Amministrazione e Bilancio
Documento firmato digitalmente

