

AVVISO DI AGGIUDICAZIONE
CUP F71H16000150007- CIG 752093256C
Procedura sul MePA n° 1980702

Acquisizione di moduli Salesforce di Customer Service finalizzati alla realizzazione del CRM Cittadino digitale del Comune di Venezia – Progetto VE1.1.1.G Piattaforma CzRM Multicanale PON METRO 2014-2020.

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 12/07/2018 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 esperita sul MePA;
- Natura delle prestazioni: Fornitura di servizi – Codice CPV 48517000-5 Pacchetti software IT;
- Codice NUTS del luogo principale di consegna della fornitura: ITD35;
- Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso;
- Elenco soggetti invitati: Deloitte Consulting S.r.l., Engineering Ingegneria Informatica S.p.A., Lutech S.p.A., Noovle S.r.l., Pricewaterhousecoopers Advisory S.p.A.;
- Numero di offerte ricevute: 2, di cui una da impresa appartenente al categoria delle micro-piccole-medie imprese;
- Impresa aggiudicataria: Noovle S.r.l., Via della Giustizia 10, Milano, codice NUTS ITC4C, tel. 0289053350, fax 0293664743, amministrazione@pec.noovle.it, www.noovle.it, appartenente alla categoria delle micro-piccole-medie imprese;
- Valore dell'offerta: Euro 116.892,48 (Iva esclusa);
- Data di stipula contratto: 12/07/2018;
- Appalto connesso a progetto VE1.1.1.G Piattaforma CzRM Multicanale PON METRO 2014-2020.

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

Venezia, lì 16/07/2018

Venis S.p.A.

Giuseppe Ghezzi

Responsabile Acquisti, Contratti, Amministrazione e Bilancio

Documento firmato digitalmente

