

AVVISO RELATIVO AD APPALTO AGGIUDICATO

1. Marche Multiservizi S.p.A. Via dei Canonici, 144 Pesaro - 61122 NUTS ITI31 Tel.: +39 07216991, mail: info@gruppomarchemultiservizi.it Fax: +39 0721699300. URL: www.gruppomarchemultiservizi.it.
 2. Ente aggiudicatore ai sensi dell'art. 3, c. 1, lett. e), pt. 1.2 e pt. 2.3, del D.Lgs. 50/2016.
 3. Centrale committenza no. 4. CPV 45120000-4 5. NUTS ITI31.
 6. Descriz.: Accordo quadro per l'esecuzione di lavori di bonifiche, potenziamenti e riorganizzazioni di acquedotti, fognature e reti gas, con tecniche di trivellazione orizzontale controllata, nel territorio servito 2017/2018 - CIG [70848803EE] Euro 490.000,00, IVA esclusa, di cui Euro 20.000,00 oneri sicurezza non ribassabili, per mesi 12.
 7. Procedura: Negoziata art. 36, c. 2, lett. b) D. Lgs 50/2016. 8. Accordo quadro: Sì 9. Art. 95: Minor Prezzo.
 10. Scad. Off: 07.06.17; Data agg.ne: 12.06.2017. 11. N. offerte ricev.: 6; ammesse: 6.
 12. Aggiudicatario: CAM Perforazioni S.r.l. (P.I. 01511320432) con sede in Via Vanzolini n. 38, 61121 Pesaro (PU) NUTS ITI 31. 13. Valore offerta vincente: ribasso percentuale 25,50%.
 14. Subappalto: 30% Sì. 15. Fondi UE: NO. 16. TAR Marche – Ancona (AN). Rif. art. 204 del D.Lgs. 50/2016.
 17. Data e rif. precedenti pubblicazioni GUUE o GURI: No. 18. Data avviso: 22.03.2018.
- Il Dirigente Funzione Acquisti e Appalti Dott. M.G.Nasini

ELENCO DEI SOGGETTI INVITATI – Art. 36 c.2, lett. c) D. Lgs 50/2016

CAM Perforazioni srl	Pesaro (PU)
Abils Consorzio Stabile	Arezzo (AR)
Santanna Srl	Torino (TO)
Tivoli Jet Srl	Guidonia Montecelio (RM)
F.Ili Marconi Snc	Grosseto (GR)
Impresa Pasqual Zemiro Srl	Mira (VE)
DIM Group Srl	Curtarolo (PD)
CEMIR Perforazioni Srl	Reggiolo (RE)
F.Ili Tenerini Sergio e Alvaro Srl	Deruta (PG)
Edilvie Srl	Castiglione in Teverina (VT)
Directional Drilling Service Srl	Codogno (LO)
Benassi Srl	Reggio Emilia (RE)
Idroambiente Srl	Novate Milanese (MI)
Risanamento Fognature SpA	Salgareda (TV)
Spunton Impianti Srl	Porto Viro (RO)
Anese Srl	Concordia Sagittaria (VE)