

AVVISO DI MODIFICA CONTRATTO EX ART. 106 c. 1 lett. c) D.LGS. 50/2016

Rif. LLPP44-17/AC

1. Stazione Appaltante: VERITAS Spa - Santa Croce 489 – VENEZIA. Sito Internet www.gruppoveritas.it Indirizzo PEC appalti@cert.gruppoveritas.it.
 2. CODICE NUTS del luogo di esecuzione dei lavori: Venezia – ITH35.
 3. DESCRIZIONE APPALTO: CONTRATTO ORIGINARIO: Rif. LLPP44-17/AC Lavori di impermeabilizzazione del manto di copertura in guaina bituminosa e ripristino gronda in cemento presso l'impianto di potabilizzazione di Ca Solaro a Favaro Veneto (VE) per un importo complessivo di € 11.650,00. Codice CIG Z1C1E263B4. CONTRATTO MODIFICATO: Rif. LLPP44-17/AC Lavori di lievo del manto di copertura esistente, stesura della nuova guaina bituminosa e ripristino gronda in cemento presso l'impianto di potabilizzazione di Ca Solaro a Favaro Veneto (VE) per un importo complessivo di € 12.405,90. Codice CIG Z1C1E263B4.
 4. AUMENTO IMPORTO CONTRATTUALE: € 755,90.
 5. Le opere supplementari si sono rese necessarie a seguito del fortuale del 23 giugno 2017 a causa del quale il manto di copertura esistente è stato divelto. L'affidamento iniziale prevedeva la posa della guaina al di sopra dello stesso. Si è resa necessaria pertanto la rimozione totale del manto di copertura esistente prima della stesura della nuova guaina.
 6. Determina di autorizzazione a contrarre del 19/04/2017 prot n. 26757 - Approvazione perizia di variante in data 28/06/2017;
 7. Operatore economico interessato: Impresa Zago srl di Ceggia (VE)
 8. Organo di vigilanza: Autorità Nazionale Anticorruzione Via Marco Minghetti, 10 - 00187 Roma
 9. Organo competente per le procedure di ricorso: TAR Veneto. Termini per la proposizione dei ricorsi: 30 giorni dalla pubblicazione del presente avviso.
- Per ulteriori informazioni contattare Veritas Spa, Direzione Approvvigionamenti, Area appalti lavori e servizi ingegneria e architettura. Tel. 041-7291844.

**DIRETTORE ENERGIA
E APPROVVIGIONAMENTI DI GRUPPO
F.TO Dr. Massimo Zanutto**

DATA PUBBLICAZIONE: 24/07/2017