



# COMUNE DI META

Provincia di Napoli

DIPARTIMENTO 2

SETTORE 2

SERVIZIO LAVORI PUBBLICI

VIA TOMMASO ASTARITA n. 50 – 80062 – META (NA)

Tel. 081 532.14.98 – Fax 081 532.28.85

C.F. 00423370634 - P.IVA 01241931219

## AVVISO SUI RISULTATI DELLA PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

Ai sensi dell'art. 65 del D.Lgs 163/2006 e s.m.i. si rende noto che è stato provvisoriamente aggiudicato l'appalto di cui all'oggetto con i criteri, le modalità e le risultanze di seguito indicate:

- **AMMINISTRAZIONE AGGIUDICATRICE:** Comune di Meta (NA), Via Tommaso Astarita n°50, 80062 META (NA), Tel. 0815321498, Fax 0815322885, e mail comune.meta@asmepec.it, protezionecivile.meta@asmepec.it;
- **PROCEDURA DI AGGIUDICAZIONE:** procedura negoziata senza previa pubblicazione di un bando di gara;
- **NATURA APPALTO:** l'affidamento dei lavori di "MANUTENZIONE STRAORDINARIA AI MARCIAPIEDI DI VIA DEL SALVATORE E VIA CRISTOFORO COLOMBO" – C.I.G. 6149117BDD" – CATEGORIA CPV 45233141-9 Lavori di Manutenzione Stradale;
- **DATA DI AGGIUDICAZIONE PROVVISORIA:** determina di aggiudicazione provvisoria n°148 del 27.03.2015;
- **CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE:** D.Lgs. 12.04.2006 n. 163 - artt. 57, 122, 125;
- **NUMERO OFFERTE RICEVUTE:** 2 (due);
- **NUMERO OFFERTE VALIDE AMMESSE:** 2 (due);
- **AGGIUDICATARIO:** G.E.M.A.R. s.p.a., Piazzetta Duca d'Aosta n°265, 80132 NAPOLI;
- **IMPORTO DI AGGIUDICAZIONE:** € 92.649,07 per lavori, oltre Oneri della Sicurezza (intrinseci ed estrinseci) non assoggettati a ribasso e pari ad € 8.502,62 ed oltre Oneri della Manodopera non assoggettati a ribasso e pari ad € 34.353,49; il tutto per un totale complessivo pari ad € 135.505,18;
- **DATA DI PUBBLICAZIONE BANDO DI GARA:** determinazione dirigenziale n°83 del 26.02.2015;
- **DATA PUBBLICAZIONE DEL PRESENTE AVVISO ALL'ALBO PRETORIO:** 27.03.2015;
- **ORGANO COMPETENTE PER PROCEDURE DI RICORSO:** Tribunale di Torre Annunziata;
- **RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:** arch. Diego SAVARESE



IL RESPONSABILE del DIPARTIMENTO 2 – SETTORE 2  
arch. Diego SAVARESE