COMUNE DI PIEVE A NIEVOLE

(Provincia di Pistoia)

Settore Tecnico Manutentivo e Ambiente piazza XX settembre n.1 tel. 0572/956327 fax 0572/952150 email a.rizzello@comune.pieve-a-nievole.pt.it

PEC: comune.pieve-a-nievole@postacert.toscana.it

lavori manutenzione straordinaria viabilità comunale anno 2019 - Vie Deledda e Tagliamento CUP G47H19001590004 CIG 8043860343

- AVVISO APPALTO AGGIUDICATO -

Ai sensi e per gli effetti :

- della L. 241/1990;
- dell'art. 76 comma 5 del D.Lgs. 50/2016

Si rende noto quanto segue:

- 1) Amministrazione aggiudicatrice: Comune di Pieve a Nievole Piazza XX Settembre, 1 51018 Pieve a Nievole (PT)
- Procedura di aggiudicazione prescelta: affidamento diretto di cui all'art. 36 comma 2 lettera b) del D.Lgs. 50/2016, previo confronto comparativo di preventivi svolto telematicamente sulla piattaforma START della Regione Toscana
- 3) Natura, caratteristiche e entità dell'opera: i lavori consistono in manutenzioni manto stradale, marciapiedi, caditoie, predisposizione canalizzazioni illuminazione ecc.
- 4) Data di aggiudicazione: 6.11.2019 resa definitiva efficace con Determinazione n. R.G. 12 del 20.01.2020 del Settore Tecnico Manutentivo e Ambiente
- 5) Criterio di aggiudicazione: prezzo più basso
- 6) Numero ditte invitate: 4
- 7) Numero offerte ricevute: 3
- 8) Numero offerte ammesse: 3
- 9) Aggiudicatario: Cinelli Costruzioni S.r.l. Pescia (PT)
- 10) Importo contrattuale: € 46.770,54
- 11) Offerte prese in considerazione: ribasso dell'aggiudicatario 28,00743%
- 12) Subappalto: è ammesso secondo le disposizioni dell'art. 105 D. Lgs. 50/2016.
- 13) Data di invio della lettera di invito: 24.10.2019
- 14) Organismo per procedure di ricorso: TAR Toscana, via Ricasoli, 40, 50127 Firenze; termine introduzione di ricorsi: 60 giorni, in alternativa è possibile promuovere ricorso innanzi al Presidente della Repubblica, entro il termine di 120 giorni.
- 15) Responsabile del Procedimento: Ing. Alessandro Rizzello tel. 0572 956327

Pieve a Nievole, 20.01.2020

Il Responsabile del Settore Tecnico Manutentivo e Ambiente Ing. Alessandro Rizzello