

COMUNE DI FOLIGNO

**AVVISO APPALTI AGGIUDICATI: LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UNA PISTA CICLABILE DI COLLEGAMENTO TRA LA RETE REGIONALE CICLABILE SPOLETO – ASSISI E LA RETE CICLABILE URBANA DI FOLIGNO.**

**Codice CUP: C61 B16 00004 0002 - codice CIG: 742047300A.**

**STAZIONE APPALTANTE: COMUNE DI FOLIGNO – PIAZZA DELLA REPUBBLICA 10 – 06034 FOLIGNO;**

1. *Codice nuts:* ITE21

2. *Codice CPV:* 45233162-2 Lavori di costruzione di piste ciclabili

3. *Procedura di gara:* Procedura negoziata in esecuzione della determinazione dirigenziale n. 1771 del 15/12/2017, così come rettificata ed integrata con determinazioni dirigenziali n. 271 del 22/02/2018 e n. 388 del 15/03/2018;

4. *Importo posto a base di gara:* € 754.333,71 oltre IVA di cui € 23.500,06 per costi della sicurezza non soggetti a ribasso;

5. *Importo di aggiudicazione:* € 544.884,09 oltre IVA;

6. *Ditte invitate:* n. 15:

CAGNINI COSTRUZIONI s.r.l

FLAMINIA 148 s.r.l.

TROVATI srl

TECNOSTRADE s.r.l.

FORTI s.r.l.

BIES s.r.l.

ESSETI srl Sistemi e Tecnologie

VARIAN srl

F.LLI BETTI snc

KREA COSTRUZIONI Srl

GABRIELE CAROSELLA LAVORI Srl

ASSISI STRADE Srl

CALZONI Spa

SALVATI Spa

COGEM Srl

7. *Ditte partecipanti*: n. 12 - *Ditte ammesse*: 12;

8. *Criterio di aggiudicazione*: massimo ribasso sull'elenco prezzi posto a base di gara;

9. *Aggiudicatario*: FLAIMINIA 148 SRL LOC. Moano snc Foligno (PG) c.f. 03031900545 - ribasso del 28,659%

10. *Termine*: giorni 240 naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna lavori;

11. *Data di aggiudicazione dell'appalto*: Determinazione dirigenziale n. 1026 del 30/07/2018;

12. *Contratto di Appalto*: Scrittura privata n. 141 del 28/11/2018;

13. *Procedure di ricorso* : Organismo responsabile delle procedure di ricorso TAR UMBRIA, VIA BAGLIONI, 3 – 06100 PERUGIA - Italia (IT) ;

14. *Responsabile del Procedimento*: ing. Gian Antonio Cicioni 07423471900 [gianantonio.cicioni@comune.foligno.pg.it](mailto:gianantonio.cicioni@comune.foligno.pg.it) .

**Il Dirigente**

*Dott.ssa Arianna Lattanzi*

