

COMUNE DI FOLIGNO

**AVVISO APPALTI AGGIUDICATI: PROCEDURA NEGOZIATA
PER L'ESECUZIONE DELLE OPERE DI COMPLETAMENTO I°
STRALCIO LAVORI DI RECUPERO, RISANAMENTO
CONSERVATIVO E MIGLIORAMENTO SISMICO DELL'EDIFICIO
RURALE ANNESSO AL POTERE BOLDRINI IN COMUNE DI
BEVAGNA –CIG 724660502**

Stazione Appaltante: COMUNE DI FOLIGNO - Piazza della
Repubblica n. 10 - Foligno

1. **Procedura di gara:** Procedura negoziata in esecuzione della
determinazione dirigenziale dell'Area Lavori Pubblici n. 891 del 20/07/2017,
così come rettificata con determinazioni dirigenziali dell'Area Lavori
Pubblici n. 1064 del 01/09/2017 e n. 1354 del 23/10/2017.

Importo posto a base di gara: € 137.293,56 oltre IVA;

Importo di aggiudicazione: € 112.236,02 oltre IVA;

Ditte invitate: n. 11: SETTEMBRE COSTRUZIONI GENERALI SRL
TODI PG – EDILIZIA PAPA SRL FOLIGNO PG – IMPRESA NANNI
& FIGLI SNC CASTEL RITALDI PG – DOMUS SRL FOLIGNO PG –
EDILIZIA SCACARONI MONTEFALCO PG – EDILTECNICA SPA
FOLIGNO PG – MONACELLI FRANCO COSTRUZIONI EDILI SRL
GUBBIO PG – TECNOVERDE SRL UNIPERSONALE VALTOPINA
PG – S.E.A. SPA MARSCIANO PG – LAPUCCI GINO SNC PIEVE
TORINA MC – EDILCOS SRL NORCIA PG.

Ditte partecipanti: n. 5;

Ditte ammesse: n. 5;

Criterio di aggiudicazione: criterio del minor prezzo determinato mediante massimo ribasso percentuale sull'elenco prezzi posto a base di gara;

Aggiudicatario: Edilizia Scaroni Srl, con sede in Montefalco PG;

Termine: giorni 110 naturali e consecutivi decorrenti dalla data del verbale di consegna lavori;

Data di aggiudicazione dell'appalto: Determinazione dirigenziale n. 494 del 03/04/2018, valida ed efficace;

Contratto di appalto: scrittura privata n. 104 del 17/09/2018;

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

Responsabile del Procedimento: Ing. Francesco Maria Castellani
0742 3471986 francesco.castellani@comune.foligno.pg.it
comune.foligno@postacert.umbria.it

Foligno, lì 17/09/2018

Il Dirigente

Dott.ssa Arianna Lattanzi

(firmato digitalmente)