

Osimo Iì, 11 gennaio 2021

Spett.le,

R.U.P del Comune di Treia (MC) arch. Lauretta Massei

p.c.

D.L. ing. Andrea Costantini

Oggetto: lavori di ampliamento del cimitero comunale di Treia (MC) Cig: 82300471A 3 Cup: I33J17000210004 Comunicazione di sub affidamento lavori

La sottoscritta:

B.C. COSTRUZIONI S.r.L. con sede ad Osimo, Via F. Crispi, 12 – Cod. Fiscale e Partita Iva n. 00205550429, tel. n. 071 715298, fax n. 071 716829, Pec: bccostruzioni@pec.pecserviceitalia.it in persona del suo amministratore delegato Sig. Dario Bruni, nato a Osimo (AN) il 16/12/1948 ivi residente in Via Castelfidardo, 64- Cod. Fiscale BRNDRA48T16G157T,

comunica

Che intende sub affidare le seguenti forniture con posa in opera e/o noli a caldo :

1. Lavori di abbattimento di n.4 abeti rossi e potatura di n.1 cipresso, alla ditta **Servizi Ambientali srl** con sede a Macerata (MC), via Federico II n.17, 62100 (MC) p. iva 01915770430 cod. fisc. 01915770430, REA MC -192277, per un importo pari ad euro 1.660,00 + iva

DICHIARA

- 1. Che l'importo del subaffidamento è inferiore al 2% dell'importo del contratto e inferiore a €. 100.000,00 e che il costo della manodopera in cantiere non supera il 50% dell'importo del sub affidamento;
- 2. Che non esistono forme di controllo o di collegamento a norma dell'articolo 2359 del codice civile tra l'appaltatore e il subaffidatario (4);
- 3. Che il sub affidatario ha assunto tutti gli obblighi di tracciabilità dei flussi finanziari di cui alla legge 13 agosto 2010, n. 136.







- 4. Che l'impresa sub affidataria ha preso visione e sottoscritto il Piano Operativo di Sicurezza dell'impresa;
- 5. Che l'impresa sub affidataria ha presentato integrazioni al Piano Operativo di Sicurezza dell'impresa;

Alla presente comunicazione, si allega la documentazione della ditta sopra segnalata:

- Visura camerale.
- Durc.
- Copia fotostatica, ancorché non autenticata, dei documenti di identità del legale rappresentate
- Pos.

Osimo li 11/01/2021

B.C. COSTRUZIONI s.r.l.

Dario Bruni Bc costruzioni srl