

Invio tramite mail PEC  
[pec.@pec.colombo-costruzioni.it](mailto:pec.@pec.colombo-costruzioni.it)

Spettabile  
Colombo Costruzioni Spa  
Via Nino Bixio, 4  
23900 - Lecco

Rovereto, 22 giugno 2018

Prot. nr. 8755 DO-NP/MF/mz

**Oggetto: Vs. richiesta di affidamento di subappalto alla ditta Bianchi S.r.l. - ns. prot. n. 8598 di data 20 giugno 2018 relativamente all'appalto per i lavori di "Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di realizzazione del Progetto Manifattura – Green Innovation Factory – Ambito B, lotto 1 a Rovereto" – autorizzazione.**

Con riferimento alla Vostra richiesta di cui all'oggetto, si forma la presente per **autorizzare il subappalto delle opere di demolizione, scavo e movimento terra ricomprese nella categoria edifici civili e industriali cat. OG1**, alla ditta BIANCHI S.R.L. con sede legale ad Isera (TN) Loc. Pradaglia, C.F. e P.I.V.A. 00660560228, per l'importo presunto indicato di Euro 185.000,00.- (centottantacinquemila/00), compresi oneri della sicurezza.

Si precisa che una copia del contratto di subappalto, relativo ai lavori di cui sopra, dovrà essere consegnata al Direttore Lavori e che una copia dello stesso dovrà essere tenuto a disposizione presso il Vostro domicilio nel cantiere dall'inizio dei medesimi lavori.

Il subappaltatore dovrà essere messo a conoscenza delle norme per la prevenzione dei reati ex D.lgs 231/2001, contenute nel documento denominato "Documento di sintesi del Modello di Organizzazione e Gestione ex d.lgs 231/2001", delle misure anticorruzione contenute nel "Piano di Prevenzione della Corruzione" adottato dalla Società, impegnandosi ad osservarle per quanto di propria competenza e relativamente al presente contratto, e dei principi contenuti nel documento denominato "Codice Etico".

I suddetti documenti sono pubblicati sul sito della committente all'indirizzo [www.trentinosviluppo.it](http://www.trentinosviluppo.it).

Cordiali saluti.

Area Immobili, Aree Industriali e Insediamenti  
Il Direttore  
Michele Ferrari

**Documento firmato in originale**