

Prot. 2017/1192 2017.10/002.10
Parma, 23/03/2017

Spett.le Ditta

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 36, C. 2, LETT. B) DEL D.LVO N. 50/16 PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DENOMINATI: "INTERVENTI DI SICUREZZA STRADALE 1° STRALCIO: OPERE EDILI", IN PARMA AI SENSI DELL'ART. 30 e 36, DEL D.LGS 50/16 - CIG 6998022670.

Comunicazione di aggiudicazione definitiva ai sensi dell'art. 32, comma 5 del Dlgs 50/2016.

In riferimento alla procedura di gara espletata per l'affidamento dei lavori di cui all'oggetto, con la presente si comunica che, in data 22/03/2017, si sono conclusi i lavori del Seggio di Gara che ha applicato, ex art 97 c 8 del dlgs 50/2016, l'esclusione automatica dalla gara delle offerte che hanno presentato una % di ribasso pari o superiore alla soglia di anomalia pari a **17,85%**;

vista la DAU N. 40 del 23/03/2017 in cui si rende definitiva l'aggiudicazione dell'affidamento avente come oggetto: "**Interventi di sicurezza stradale 1° stralcio: Opere Edili**".
si dichiara l'aggiudicazione definitiva alla Ditta:

Primo classificato: **Euredil S.r.l.** che ha offerto un ribasso pari al **17,66%**.

L'accesso agli atti del procedimento di cui alla procedura in oggetto è consentito entro 10 giorni dall'invio della presente, mediante visione ed estrazione di copia degli atti.

L'ufficio presso il quale è possibile esercitare il diritto di accesso è il seguente: Ufficio Gare e Contratti, aperto da lunedì a venerdì, dalle 9.00 alle 12.00.

Per ulteriori informazioni è possibile contattare la Dott.ssa Diletta Canepari dell'Ufficio Gare e Contratti, telefono 0521218461, d.canepari@parmainfrastrutture.it.

L'aggiudicazione definitiva verrà resa efficace solo dopo l'esito favorevole dei controlli di legge ex art 32, comma 10 del Dlgs 50/2016.

Il contratto verrà stipulato a norma dell'art.32, comma 14 del d.lgs n. 50/2016.

Si allega il verbale di gara contenente gli elementi descrittivi concernenti le caratteristiche ed i vantaggi dell'offerta selezionata.

L'Amministratore Unico
Dott. Roberto Di Cioccio

