

Prot. 2019/1539 2018.IV/002.108  
Parma, 15/05/2019

Spett.le Ditta

**OGGETTO: INVITO A PROCEDURA NEGOZIATA EX ART. 36, C. 2, LETT. C) DEL D.LVO N. 50/16 E SMI, TRAMITE PIATTAFORMA TELEMATICA AI SENSI DELL'ART. 58 DEL CODICE DEI CONTRATTI, PER L'ESECUZIONE DEI LAVORI DENOMINATI: "FORNITURA ED INSTALLAZIONE NUOVI TRATTI DI SICURVIA 2018-2019 IN ALCUNE STRADE DEL COMUNE DI PARMA", CUP D97H18002210005 - CIG 78377961DF, AI SENSI DELL'ART. 30 E 36 LETT. C., DEL D.LGS 50/16 E SMI.**

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

**In riferimento** alla procedura di gara espletata per l'affidamento dei lavori di cui all'oggetto,

**vista** la DAU N. 134 del 15/05/2019 in cui si rende definitiva l'aggiudicazione dell'affidamento avente come oggetto: **"FORNITURA ED INSTALLAZIONE NUOVI TRATTI DI SICURVIA 2018-2019 IN ALCUNE STRADE DEL COMUNE DI PARMA"**.

si dichiara l'aggiudicazione definitiva alla Ditta:

Primo classificato: **TISS INGEGNERIA SRL**, ha offerto un ribasso pari al **28,60%**.

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 0521.218461, [d.canepari@parmainfrastrutture.it](mailto: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 e smi.

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

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