

Prot. n. 3066 2019.IV/002.92
Parma, 04/10/2019

Spett.le Ditta

OGGETTO: 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: "LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PISTE CICLABILI E MARCIAPIEDI DEGLI ITINERARI STRATEGICI DELLA CITTÀ DI PARMA", CUP I97H18001760004 - CUI L00162210348201900008 - CIG 80257870F4, 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. 226 del 04/10/2019 in cui si rende definitiva l'aggiudicazione dell'affidamento avente come oggetto: "LAVORI DI RIPRISTINO DELLE PISTE CICLABILI E MARCIAPIEDI DEGLI ITINERARI STRATEGICI DELLA CITTÀ DI PARMA".

si dichiara l'aggiudicazione definitiva alla Ditta:

Primo: **COFAR SRL** che ha offerto un ribasso pari al **22,35%**.

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 e la Rag.ra Celeste Rossi dell'Ufficio Gare e Contratti, telefono 0521.218461 - 0521.031727, d.canepari@parmainfrastrutture.it, celeste.rossi@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
