



Cinisello Balsamo

Comune di Cinisello Balsamo  
Settore Opere pubbliche, Ambiente ed Energia  
Centrale Unica di Acquisto e Gare

Procedura aperta ai sensi dell'art. 60 del D.lgs 50/2016, con aggiudicazione mediante il criterio del minor prezzo, come previsto dall'art. 36 comma 9 bis del D.lgs 50/2016 e con esclusione automatica delle offerte anomale ai sensi dell'art. 97 comma 8 del citato decreto, relativa a:  
**POTENZIAMENTO DELLE CONCESSIONI CICLABILI NEL NODO DI INTERSCAMBIO CINISELLO BALSAMO, SESTO SAN GIOVANNI, MONZA (M1 BETTOLA) RELATIVAMENTE AL PROGETTO "WELFARE METROPOLITANO E RIGENERAZIONE URBANA" - SELEZIONATO NELL'AMBITO DEL BANDO PER LA RIQUALIFICAZIONE URBANA E LA SICUREZZA DELLE PERIFERIE DELLE CITTÀ METROPOLITANE DI CUI AL DPCM 25 MAGGIO 2016 – CIG 8641969A6A**

### AVVISO SEDUTA DI GARA A PORTE CHIUSE

Visto il DPCM del 23/02/2020 recante disposizioni urgenti da adottare per il contenimento del contagio da virus COVID-19 e i successivi interventi normativi volti a fronteggiare l'emergenza epidemiologica;

Visto l'avviso prot. n. 26768 del 9/4/2020 del Dirigente del Settore in relazione alle modalità di convocazione e gestione delle sedute di gara, durante il perdurare dello stato di emergenza epidemiologica;

Per quanto sopra, si avvisa che la seduta di avvio delle operazioni di gara per la procedura in oggetto, verrà effettuata in data 21/4/2021 –ore 9:00- a porte chiuse, avvalendosi della Piattaforma Telematica Sintel, secondo le disposizioni dirigenziali sopra richiamate circa la gestione delle sedute di gara durante il perdurare dello stato emergenziale.

Al termine della seduta, come prescritto dal medesimo avviso, sarà data comunicazione circa lo stato di avanzamento dei lavori ai concorrenti tramite Piattaforma Telematica Sintel.

IL Dirigente  
Settore Opere pubbliche, Ambiente ed Energia  
ing. Sergio Signoroni

*(Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate,  
il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa)*