

Oggetto: CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA: PROCEDURA APERTA, AI SENSI DELL'ART.60 DEL D.LGS 50/2016, IN MODALITA' MULTILOTTO, PER L'AFFIDAMENTO DEI LAVORI DI RIFACIMENTO MANTI D'USURA, FORMAZIONE NUOVI MARCIAPIEDI ED ELIMINAZIONE BARRIERE ARCHITETTONICHE – ANNI 2019/2020, CON IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA SULLA BASE DEL MIGLIOR RAPPORTO QUALITÀ/PREZZO, AI SENSI DELL'ART.95, COMMA 2 DEL D.LGS 50/2016, TRAMITE PIATTAFORMA SINTEL DI ARIA S.P.A., IN FAVORE DEL COMUNE DI LISSONE – CUP E97H19001220004:LOTTO II – PARCHEGGIO VIA BEATO ANGELICO/CIG 81190525A9/LOTTO III –MARCIAPIEDE VIA FERMI/CIG 811909377E.

#### **AVVISO 2^ 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;

Vista l'ordinanza del 23/02/2020 emanata dal Ministero della Salute e della Regione Lombardia di pari oggetto;

Visto il successivo decreto n. 498 emanato dalla Regione Lombardia avente ad oggetto: *“Ulteriori misure applicative dell'ordinanza del 23 febbraio 2020 – riunioni in uffici pubblici ed attività di front-office”*.

Per quanto sopra, **il Servizio CUC MB effettuerà la 2^ seduta di gara in data 26/02/2020 h.11.30 a porte chiuse**, al fine di rendere noti i punteggi attribuiti all'offerta tecnica e aprire le offerte economiche, avvalendosi della Piattaforma Telematica Sintel, la quale assicura l'intangibilità del contenuto delle offerte, posto che ogni operazione compiuta risulta essere ritualmente tracciata dal sistema elettronico senza possibilità di alterazioni (Cfr Consiglio di Stato, sez. V, 27/01/2016, n. 275). Il principio di pubblicità delle sedute è rapportato alle peculiarità e specificità della gestione telematica della Gara, che garantisce non solo la tracciabilità di tutte le fasi ma proprio l'inviolabilità delle buste elettroniche contenenti le offerte e l'incorruttibilità di ciascun documento presentato (Cons. Stato, V, 21 novembre 2017, n.5388, ex multis).

***CENTRALE UNICA DI COMMITTENZA***