







OBIETTIVO STRATEGICO 5.3 "Riduzione del rischio incendi e sismico" – D.G.R. n. 406 del 04.07.2017 "Programmazione risorse per la riduzione del rischio sismico"



Comune di CUSANO MUTRI



Provincia di BENEVENTO

COMUNE DEL PARCO REGIONALE DEL MATESE

Tel. 0824 862003 – 862120

e-mail

utccusanomutri.bn@virgilio.it

PROT. 5215

AVVISO DI DIFFERIMENTO TERMINE DI CONSEGNA OFFERTE LAVORI DI COMPLETAMENTO ED ADEGUAMENTO SISMICO DI UN EDIFICIO STRATEGICO DA DESTINARE A SALA CONVEGNI E A FINI DI PROTEZIONE CIVILE BANDO DI GARA PER PROCEDURA APERTA

CUP D86J14000230002

CIG 75156942E4

IL RESPONSABILE AREA TECNICA

PREMESSO

- che con Determina del Responsabile Area Tecnica n. 113 del 11.06.2018 si approvava il bando di gara e relativi allegati per indire la gara di appalto dei lavori di completamento ed adeguamento sismico di un edificio strategico da destinare a sala convegni e a fini di protezione civile, con procedura aperta, ai sensi degli artt. 60 e 95 del D. Lgs. 50/2016, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa;
- che l'avviso (prot. 4303/2018) veniva pubblicato secondo le modalità previste dall'art. 36 comma 9 del D. Lgs. 50/2016;
- che la scadenza per la ricezione di manifestazioni di interesse veniva fissata nel giorno 13.07.2018 ore 13:00;

CONSIDERATO che è necessario differire il termine di presentazione delle buste di offerta per un problema rilevato sul portale ANAC relativo al perfezionamento delle indicazioni sui requisiti di partecipazione alla gara

RENDE NOTO

di prorogare il termine ultimo per la presentazione delle offerte per la gara in epigrafe al giorno 18.07.2018 ore 13:00.

Restano valide tutte le altre indicazioni e gli altri articoli riportati nel bando e nel disciplinare di gara. Il presente avviso verrà pubblicato sul sito internet istituzionale, all'albo pretorio e verrà trasmesso a mezzo pec alla Centrale Unica di Committenza e a tutti gli operatori economici che hanno effettuato la presa visione.

Cusano Mutri, lì 11.07.2018

F.to il Responsabile Area Tecnica Ing. Nicola Russo