



COMMISSARIO di GOVERNO

contro il dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana

ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014

OGGETTO: FP_ME988 GALATI MAMERTINO - Appalto per l'affidamento dei servizi di architettura ed ingegneria correlati alla esecuzione di indagini geognostiche, alla redazione della Relazione geologica definitiva, della progettazione definitiva, del Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e della progettazione esecutiva, inerente a “Lavori di consolidamento centro abitato S. Antonio” - Comune di Galati Mamertino (ME) - Codice ReNDiS 19IR988/G1 CUP F47B15000370006 - CIG 8012672A1A

Timing di Gara

	DATA	ORARIO
Invio bando in GUUE		
Termine ultimo <u>di abilitazione dell'Operatore Economico alla gara Scadenza delle offerte</u>)	07/10/2019	13:00:00
Termine ultimo per la richiesta di chiarimenti	30/09/2019	13:00:00
Data e ora in cui viene messo a disposizione lo schema per la formulazione dell'offerta economica telematica (SchemaOfferta_.xls)	27/08/2019	18:30:00
Termine ultimo perentorio (a pena di esclusione) per apporre firma digitale e marcatura temporale al file dell'Offerta economica telematica (SchemaOfferta_.xls)	07/10/2019	13:00:00
Termine ultimo perentorio (a pena di esclusione) per l'inserimento del numero seriale identificativo univoco della marcatura temporale apposta al file dell'Offerta economica telematica (SchemaOfferta_.xls)	07/10/2019	13:00:00
Apertura della documentazione amministrativa	Data da definire e notificare mediante successiva comunicazione	
Apertura della fase di valutazione tecnica	Data da definire e notificare mediante successiva comunicazione	
Inizio periodo per il caricamento telematico della Offerta economica telematica (schema_offerta_.xls) e del Modello Dettaglio Offerta Economica (Mod. C)	Data da definire e notificare mediante successiva comunicazione	
Fine periodo per il caricamento telematico della Offerta economica telematica (schema_offerta_.xls) e del Modello Dettaglio Offerta Economica (Mod. C)	Data da definire e notificare mediante successiva comunicazione	