



COMMISSARIO di GOVERNO

contro il dissesto idrogeologico nella Regione Siciliana
ex legibus n. 116/2014 e n. 164/2014

OGGETTO: ME17787 SAN SALVATORE DI FITALIA - Appalto per l'affidamento di indagini geologiche, geotecniche, studi e attività di campo, Studio geologico esecutivo, Progettazione definitiva ed esecutiva, Coordinamento per la Sicurezza in fase di Progettazione e in fase di Esecuzione, Direzione, misura e contabilità lavori, inerenti ai "Lavori di consolidamento e messa in sicurezza del costone roccioso soprastante la c/da Scrisera nel Comune di San Salvatore di Fitalia (ME)" – CUP J29D16001470001– CIG 80198952B8

Timing di Gara

	DATA	ORARIO
Invio bando in GUUE		
Termine ultimo <u>di abilitazione dell'Operatore Economico alla gara Scadenza delle offerte</u>)	23/10/2019	13:00
Termine ultimo per la richiesta di chiarimenti	16/10/2019	13:00
Data e ora in cui viene messo a disposizione lo schema per la formulazione dell'offerta economica telematica (SchemaOfferta_.xls)	09/09/2019	18:30
Termine ultimo perentorio (a pena di esclusione) per apporre firma digitale e marcatura temporale al file dell'Offerta economica telematica (SchemaOfferta_.xls)	23/10/2019	13:00
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)	23/10/2019	13:00
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 della Dichiarazione 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 della Dichiarazione Dettaglio Offerta Economica (Mod. C)	Data da definire e notificare mediante successiva comunicazione	