



**REGIONE
LAZIO**

DIREZIONE REGIONALE

LAVORI PUBBLICI, STAZIONE UNICA APPALTI, RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO

Oggetto: POR FESR Lazio 2014-2020, Call for proposal 2.0 relativa alla linea di intervento denominata “Energia sostenibile – Investire sugli edifici pubblici per migliorare la sostenibilità economica ed ambientale attraverso interventi per l'efficienza energetica e l'incremento dell'uso delle energie rinnovabili” - Procedura aperta ex art. 60 del d.lgs. 50/2016 per l'affidamento dell'incarico di progettazione di fattibilità tecnica ed economica, definitiva ed esecutiva e di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione relativa al Progetto n. A0100E0125 - Intervento di efficientamento energetico presso la Scuola Elementare e Materna Mariangela Virgili sita nel Comune di Ronciglione – Provincia di Viterbo

AVVISO

Con riferimento alla procedura di gara richiamata in oggetto, si avvisa che il **giorno 05/08/2019 alle ore 10:00** avrà luogo la seduta pubblica virtuale per l'apertura, da parte della Commissione Giudicatrice, delle buste “B – Offerte Tecniche”, presentate dai concorrenti ammessi alla seconda fase della procedura di gara e la verifica della presenza dei documenti richiesti dal Disciplinare di gara, ai sensi del paragrafo 24 del medesimo Disciplinare.

Le descritte operazioni di gara si svolgeranno in modalità telematica dalla sede della Direzione Regionale Lavori Pubblici, Stazione Unica Appalti, Risorse Idriche e Difesa del Suolo sita in Roma, Via Capitan Bavastro, n. 108, Piano 1°, presso la Sala Commissioni del Genio Civile di Roma.

Potranno partecipare alla seduta virtuale tutti gli operatori economici che abbiano presentato offerta in qualità di singoli o che vi abbiano partecipato come mandatari.

Le modalità e le informazioni relative alla Seduta Virtuale sono illustrate nel relativo manuale reperibile al seguente indirizzo: http://intercenter.regione.emilia-romagna.it/help/guide/manuali-oe/guide_operatori_economici

Il Responsabile del procedimento
Geom. Franco Manzi