

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO DI VERIFICA DEL PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA E DEL RELATIVO MODELLO BIM E DI SUPPORTO ALLA VALIDAZIONE DEL PROGETTO DELL’INTERVENTO PER LA COSTRUZIONE DEL NUOVO OSPEDALE DELLA SPEZIA IN LOCALITÀ FELETTINO.

CUP D49H09000290008
CIG 8466987AB3

RINVIO DELLA I SEDUTA PUBBLICA AL 6 NOVEMBRE 2020

Si comunica che, per motivi organizzativi, la prima seduta pubblica della gara in oggetto, diversamente da quanto indicato nel disciplinare di gara, è fissata per il **giorno 6 novembre alle ore 09:30**.

Viste le misure emergenziali di contenimento del contagio dal virus COVID – 19, ed in particolare il divieto di assembramento, la suddetta seduta pubblica si terrà in forma di **video conferenza**.

I soggetti interessati a partecipare alla seduta pubblica di apertura delle buste amministrative sono, pertanto, invitati a non recarsi presso la sede operativa di IRE indicata nel disciplinare di gara, bensì, a collegarsi via web nel giorno e all’ora fissata per la seduta con le modalità di seguito indicate.

Istruzioni per la connessione

Inviare entro il giorno giovedì 5 novembre 2020 alle ore 16:00 via PEC all’indirizzo irespa-gare@legalmail.it una richiesta di partecipazione indicando la persona, con relativa qualifica, che prenderà parte alla seduta trasmettendo:

- documento di identità del partecipante;
- indirizzo di posta elettronica ordinaria del partecipante;
- indirizzo Skype e telefono cellulare del partecipante alla seduta pubblica.

Quanto sopra per consentire l’identificazione del partecipante.

Alla richiesta di cui sopra IRE risponderà, utilizzando l’indirizzo di posta elettronica ordinaria del partecipante, indicando le modalità di partecipazione che potrà avvenire alternativamente mediante l’utilizzo di MS Skype o MS Teams.

Si rinvia per quanto qui non specificato alle previsioni del disciplinare di gara.

OPERAZIONI DI GARA

Le operazioni di gara verranno svolte come previsto nel disciplinare.

F.to Il RUP

Ing. Maria Elisabetta Grassi