



VERBALE DI GARA N.2

PROCEDURA APERTA PER L’AFFIDAMENTO DEL SERVIZIO ASSICURATIVO PER LA RESPONSABILITÀ CIVILE PATRIMONIALE (RCP) PER COLPA LIEVE PER LA REGIONE LAZIO E IL CONSIGLIO REGIONALE CIG: B1026C4F77

Seduta riservata n. 1 del 13/05/2024

Il giorno 14 maggio 2024 alle ore 10:00 presso gli Uffici della Direzione Regionale Programmazione Economica, Centrale Acquisti, Fondi Europei e PNRR della Regione Lazio siti in Via Rosa Raimondi Garibaldi, 7, il RUP Annalisa Tancredi ha proceduto a verificare la documentazione amministrativa della gara in oggetto, scaricata durante la seduta virtuale del 09/05/2024.

All’esito della verifica della documentazione viene rilevato quanto segue:

N	RAGIONE SOCIALE	DOCUMENTAZIONE	ESITO: SOCCORSO ISTRUTTORIO/AMMESSA
1	XL INSURANCE COMPANY	Incompleta	Non è stato presentato debitamente compilato l’Allegato 5b– Modello per verifiche motivi di esclusione che era stato trasmesso negli atti di gara.
2	ASSICURATRICE MILANESE S.P.A. - COMPAGNIA DI ASSICURAZIONI	Incompleta	- Non è stato presentato debitamente compilato l’Allegato 5b– Modello per verifiche motivi di esclusione trasmesso negli atti di gara. - Non è stato correttamente compilato l’Allegato 1 - domanda di partecipazione e schema dichiarazioni amministrative in quanto a pag. n.2 non è stato riportato il nome del legale rappresentante.
3	LLOYD'S INSURANCE COMPANY S.A.	Incompleta	Non è stato presentato debitamente compilato l’Allegato 5b– Modello per verifiche motivi di esclusione che era stato trasmesso negli atti di gara

Pertanto, viene deciso di attivare la procedura del soccorso istruttorio e di trasmettere alle ditte sopra indicate, le note con la richiesta di integrazione documentale sulla piattaforma Stella, nello spazio dedicato alle comunicazioni con gli operatori:

Il RUP rinvia l’esame della documentazione amministrativa richiesta ad una successiva seduta riservata. I lavori terminano alle ore alle ore 12:33.

Letto, approvato e sottoscritto,

Il Responsabile del Procedimento
dott.ssa Annalisa Tancredi