

Spett.le Autostrade per l'Italia S.p.A.
Direzione VII Tronco di Pescara
Via L. Petruzzi, 97
65013 CITTÀ SANT'ANGELO (PE)
c.a. ing. Maurizio Lucci
ing. Francesco D'Abbronzio

Forlì, 10 aprile 2025

*Trasmessa a mezzo mail maurizio.lucci@autostrade.it
francesco.dabbronzio@autostrade.it*

Oggetto: Interventi di somma urgenza per la messa in sicurezza dell'infrastruttura autostradale A14 nella tratta compresa tra gli svincoli di Porto San Giorgio (Fermo) e Ancona Sud, a seguito dei dissesti idrogeologici causati dagli eventi alluvionali eccezionali iniziati in data 18 settembre 2024.

Offerta per il servizio di verifica della progettazione.

Si fa seguito ai colloqui intercorsi per formulare con la presente la nostra migliore offerta per lo svolgimento delle attività di verifica della progettazione, finalizzate alla validazione del progetto esecutivo degli interventi in oggetto, ai sensi dell'art. 42 del Codice di cui al D.Lgs. 36/2023.

Al riguardo si fa presente che la scrivente è dotata di un Sistema di Qualità interno, conforme alla Norma UNI EN ISO 9001:2015, certificato da TUV Italia, il cui campo di applicazione comprende espressamente le verifiche sulla progettazione delle opere ai fini della validazione.

Si precisa inoltre che, per lo svolgimento delle attività di ingegneria, questa società dispone di polizza RC professionale stipulata con Lloyd's Insurance Company S.A., per un massimale pari a Euro 5.000.000,00.

Le prestazioni saranno svolte nei tempi compatibili con le necessità di codesta Società, secondo il programma che sarà concordato all'atto dalla conferma d'ordine.

Per lo svolgimento delle prestazioni in oggetto si offre un **ribasso del 20%** sul corrispettivo per l'affidamento dei servizi di ingegneria determinato ai sensi del D.M. 17.06.2016, pari al masso ribasso consentito dall'art. 41, comma 15-quater, del Codice contratti n. 36/2023.

Nel rimanere a disposizione per qualsiasi eventuale chiarimento e ringraziando per la fiducia accordata, si porgono cordiali saluti.

L'Amministratore Unico

(ing. Piero Flamigni)

