

FS ENGINEERING S.p.A. - Società con socio unico soggetta alla direzione e coordinamento di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.

ESTRATTO DI ESITO DI PROCEDURA RISTRETTA

- 1) **Stazione appaltante:** FS Engineering S.p.A. - Via V.G. Galati 71 - 00155 Roma (telefono: 06/49752190).
- 2) **Procedura di aggiudicazione:** Tornata di Gare a procedura ristretta tra Imprese qualificate ai sensi del *“Regolamento Generale del Sistema di Qualificazione dei Fornitori di beni, Prestatori di servizi ed Esecutori di Lavori di Italferr S.p.A.”*, conformemente all'art. 168 del D.lgs. n. 36/2023.
- 3) **Oggetto dell'appalto:** 1° Accordo Quadro attinente *“Esecuzione del Monitoraggio geognostico strumentale su sondaggi attrezzati con piezometri, inclinometri ed assestimetri, relativi alla caratterizzazione dei terreni interessati dalla Progettazione di fattibilità tecnico-economica ed esecutiva di linee e nodi ferroviari nonché di infrastrutture stradali e impianti civili ed industriali, sistemazione di siti di riambientalizzazione e degli interventi di protezione dell'infrastruttura ferroviaria da fenomeni di dissesto idrogeologico, ricadenti nell'ambito dell'Area Territoriale “Nord” (Regioni: Valle d'Aosta, Piemonte, Lombardia, Veneto, Trentino-Alto Adige, Friuli Venezia Giulia, Emilia Romagna, Liguria, Marche, Toscana)”* - **(RdA 65009 – CIG BB14A5C3DA)**.
- 4) **Importo a base di gara:** Euro 200.000,00.
- 5) **Soggetto Aggiudicatario:** **SOILTEST ITALIA S.r.l.** con sede in Via T. Scaraviglia, 28 - 66100 Chieti che ha offerto il ribasso percentuale unico del **35,100 %** (*trentacinque virgola cento per cento*) sull'elenco prezzi posto a base di gara.

Avviso pubblicato su sito internet di FS Engineering S.p.A.: <https://www.gare.gruppofsengineering.it/>

**Il Responsabile del Procedimento per la
fase di affidamento**

Dott. Antonio De Sanctis