

ITALFERR S.p.A. - Società con socio unico soggetta alla direzione e coordinamento di Rete Ferroviaria Italiana S.p.A. - Società per Azioni ex art. 2497 septies c.c. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A..

ESTRATTO DI ESITO DI PROCEDURA NEGOZIATA

- 1) **Stazione appaltante:** ITALFERR S.p.A. - Via V.G. Galati 71 - 00155 Roma (telefono: 06/49752190).
- 2) **Procedura di aggiudicazione:** Procedura negoziata, senza preventive forme di pubblicità mediante gara informale, ricorrendo le circostanze previste dall'art.6, co. 2, lett. f) del "Regolamento per le attività Negoziali Italferr e società controllate" emanato con *SO_P n.5 v.0.1 del 31 luglio 2023*, esperita con il criterio del prezzo più basso determinato mediante massimo ribasso sull'elenco prezzi posto a base di gara.
- 3) **Oggetto dell'appalto:** Accordo Quadro riguardante le "Attività di monitoraggio energetico, redazione di Diagnosi energetiche ai sensi della Legge 102/2014, supporto specialistico all'effettuazione di sopralluoghi, analisi energetiche, attività di censimento energetico dei siti, verifiche di conformità degli impianti, pratiche di connessione per la messa in esercizio di impianti fotovoltaici, altri servizi finalizzati all'uso razionale dell'energia a favore di Rete Ferroviaria Italiana, su tutto il territorio nazionale" (RdA 55768 - CIG A03E0A9C18 - rfq_1271).
- 4) **Importo a base di gara:** Euro 400.000,00.
- 5) **Soggetti invitati:**
 - **Avvenia The Energy Innovator S.r.l.** C.F. 14551821003
 - **Geoside S.p.A.** C.F. 03013751205
 - **Sea S.p.A.** C.F. 02048270660
 - **Tep Energy Solutions S.r.l.** C.F. 08922251007
- 6) **Soggetto Aggiudicatario:** **GEOSIDE S.p.A.** con sede legale in via Ettore Cristoni, 88 – 40033 - Casalecchio di Reno (BO), che ha offerto il ribasso percentuale unico del **24,100%** (*ventiquattro virgola cento per cento*) sull'elenco prezzi posto a base di gara.

Avviso pubblicato su sito Internet di Italferr S.p.A.: <http://www.gare.italferr.it/>

Il Responsabile

Dott. Antonio De Sanctis