

ITALFERR S.p.A. - Società con socio unico, soggetta all'attività di direzione e coordinamento di 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 per l’Affidamento diretto ai sensi dell’art. 1, comma 2, lettera a) del decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, convertito con modificazioni dalla legge 11 settembre 2020, n. 120, esperita con il criterio del prezzo più basso.
- 3) **Oggetto dell'appalto:** Contratto riguardante le “Attività di monitoraggio energetico, redazione di Diagnosi energetiche ai sensi del D.Lgs. 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 per le stazioni di Pisa, Udine e Potenza” (**RdA 44565 – CIG 8674992DDA**).
- 4) **Importo a base di gara: € 74.420,55** di cui: **€ 73.800,00** (*Euro settantatremilaottocento/00*) **importo stimato posto a base di negoziazione**, ed € 620,55 (*Euro seicentoventi/55*) quali oneri connessi all’attuazione delle norme in materia di sicurezza.
- 5) **Soggetto Aggiudicatario: Avenia the Energy Innovator S.r.l.** (C.F. 14551821003) con sede in con sede legale in via Egidio Galbani, 70, 00156 - Roma, che ha offerto il prezzo pari ad **€ 73.470,55** (*Euro settantatremilaquattrocentosettanta/55*) oltre ad € 620,55 (*Euro seicentoventi/55*) quale importo non soggetto a ribasso per gli oneri connessi all’attuazione delle norme in materia di sicurezza ai sensi del D.Lgs. n.81/2008.

Il Contratto è stato formalizzato sotto condizione risolutiva.

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

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Fabrizio Ranucci