

**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: 06/49752087).
- 2) **Procedura di aggiudicazione:** Procedura negoziata, senza preventive forme di pubblicità e senza previa gara informale, ricorrendo le circostanze previste dall'art. 8 co. 5, lett. a) del "Regolamento per le Attività Negoziali delle Società del Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane" emanato con "Disposizione di Gruppo n° 278/AD del 24/10/2019".
- 3) **Oggetto dell'appalto:** Contratto avente ad oggetto il "*Supporto Ingegneristico nell'esecuzione delle attività di simulazione fluidodinamica 1D, comprese le attività di settaggio dei modelli e post-processo dei dati di output per la fermata sotterranea di Cefalù, nella tratta Ogliastrillo-Castelbuono*" (**RdA 48258 - CIG ZEC3663C07 – CUP J57I09000060007**)
- 4) **Importo a base di negoziazione:** € 11.000,00.
- 5) **Soggetto Invitato ed Aggiudicatario:** **Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata** - C.F. 80213750583, con sede legale in via Cracovia n. 50, 00133 - Roma (RM) che ha offerto il prezzo di **€ 10.000,00** (*Euro diecimila/00*).

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

**Il Responsabile del Procedimento**

*Ing. Fabrizio Ranucci*