

**ITAFERR 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:** ITAFERR S.p.A. - Via V.G. Galati 71 - 00155 Roma (telefono: 06/4975.2635).
- 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 lo *“Sviluppo di simulazioni numeriche di dettaglio per lo studio della propagazione di onde di maremoto nella città di Catania, propedeutico alla progettazione definitiva dell'Interramento della stazione di Catania C.le ed al Raddoppio Catania C.le - Catania Acquicella”* (RdA 45562 – CIG 8839385B40 – CUP J11H03000140008).
- 4) **Importo stimato:** Euro 74.580,00;
- 5) **Soggetto Aggiudicatario:** Università degli Studi di Roma **“La Sapienza” - Dipartimento di Ingegneria Civile Edile ed Ambientale (DICEA)**, con sede in Piazzale Aldo Moro, 5 - 00185 - Roma (RM), che ha offerto il prezzo complessivo pari ad **€ 74.080,00** (Euro settantaquattromilaottanta/00).

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

**Il Responsabile**

*Ing. Fabrizio Ranucci*