

Spett.le
Operatore Economico

CIG 95884238F7 - ACCORDO QUADRO DI SERVIZI DIINGEGNERIA E ARCHITETTURA PER LE ATTIVITA' DI ISPEZIONE, MONITORAGGIO E VALUTAZIONE DI SICUREZZA DELLE OPERE D'ARTE DELL'INFRASTRUTTURA FERROVIARIA IN GESTIONE A FER SRL

## **COMUNICAZIONE AGGIUDICAZIONE**

Il sottoscritto Ing. Davide D'Avanzo, in qualità di RUP della procedura in argomento, formula la presente, per comunicare, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 76, comma 2, lett. b) D.lgs. 50/16, che in data 18/07/2023 con determina del Direttore Generale n. 051/2023 è stata disposta aggiudicazione del contratto in oggetto per l'importo comprensivo di ogni opzione e rinnovo di € 1.500.000,00 (oltre IVA ed oneri contributivi ove previsti) in favore del costituendo raggruppamento composto da:

- ENSER SRL Capofila C.F. 02058800398;
- IN SITU S.r.l. C.F. 01133420321;
- IN SITU ENG S.r.l. C.F. 01351080328;
- BUILTI S.r.l. C.F. 03735391207.

Ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. 50/16, si comunica che gli atti relativi alla procedura sono accessibili, entro dieci giorni dalla presente comunicazione, presso gli uffici dell'U.O. Gare di FER S.r.l., siti in via Foro Boario n° 27 a Ferrara nelle giornate dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.30 (ESCLUSIVAMENTE PREVIO APPUNTAMENTO).

L'accesso agli atti della procedura è autorizzato come segue:

- Determina a contrarre del DG. n. DG-002/23 del 09/01/23: in forma integrale;



- Verbali di gara in forma integrale;
- Offerte: in forma integrale, con la sola eccezione dei limiti previsti per il trattamento dei dati personali, segreti tecnici o commerciali e giudiziari;
- Determina di aggiudicazione DG-051 del 18/07/23: in forma integrale.

Si comunica che, nell'ambito della procedura in oggetto, è individuato quale referente l'Ufficio Gare, che sarà disponibile per qualsiasi eventualità del caso all'indirizzo PEC fer@legalmail.it oppure all'indirizzo mail gare@fer.it oppure ai numeri 366 821 4856 – 339 688 7105.

Davide D'Avanzo

Responsabile del Procedimento

CAP. SOC. € 10.345.396,00