

**FERROTRAMVIARIA S.p.A.**  
**Ferrovie del Nord Barese**  
**INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 29 D. Lgs. 50/2016 s.m.i.**

**Procedura aperta per l'aggiudicazione dell'appalto per la realizzazione di un sottopasso ferroviario e la soppressione del P.L. al km 29+555,27 (Viale dei Lilium, Terlizzi) della ferrovia Bari – Barletta. Codice CUP: H11C1600000009 - Codice CIG: 8351938D42.**

Si comunica che questa Stazione appaltante con delibera prot. n. 3414/21/P del 15/04/2021, a firma del Direttore Generale Trasporto nonché Procuratore Speciale, ha approvato gli atti della Commissione giudicatrice, relativi alla procedura in epigrafe, aggiudicando l'appalto alla società Matarrese S.r.l. Via Arturo Toscanini, 21 (CF/P.IVA 07574940727).

Per effetto della percentuale di ribasso offerta dal sopra citato concorrente, pari al 15,17%, rispetto al prezzo posto a base di gara, il valore finale dell'appalto complessivo è pari a € 5.426.872,47 (Euro cinquemilioni quattrocentoventiseimilaottocentotadue/47), di cui € 5.139.751,62 per lavori, € 35.832,49 per bonifica ordigni bellici e € 251.288,36 per oneri per la sicurezza, quest'ultimo importo soltanto non soggetto a ribasso, il tutto oltre IVA, mentre il termine complessivo per l'esecuzione dei lavori oggetto di appalto è pari a 210 giorni naturali e consecutivi.

A seguito della delibera di integrazione di efficacia della suddetta aggiudicazione, avvenuta in data 17/05/2021 con nota prot. n. 4743/21/P, in data 15/07/2022 è stato firmato digitalmente il relativo contratto. L'avviso di aggiudicazione, è stato pubblicato sul Supplemento della Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea GU/S n. 2022/S 176 in data 13/09/2022 e sarà pubblicata sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana V Serie Speciale "Contratti Pubblici" n. 109 del 19/09/2022.

La presente informativa viene pubblicata sul profilo del committente di questo Ente Aggiudicatore ai sensi dell'art. 29 comma 1, D.Lgs. 50/2016 s.m.i.

Roma, 20/09/2022

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
F.to Ing. Pio Fabietti