

PA-1266

Procedura aperta ai sensi del D.Lgs 50/2016 – Parte II – Titolo VI – Capo I per l'affidamento della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori per la realizzazione della linea ferroviaria Napoli - Bari, tratta Napoli - Canello, in variante tra le Pk 0+000 (coincidente con la Pk 241+727 della Linea Storica) e Pk 15+585 (coincidente con la Pk 229+530 della Linea Storica) incluse le opere accessorie, nell'ambito degli interventi di cui al D.L. 133/2014, convertito in Legge 164/2014 (c.d. "Sblocca Italia") (CIG 6666036AEB – CUP J61H94000000011).

COMUNICAZIONE N. 1 DEL 29 LUGLIO 2016

In riferimento al Bando di gara per l'affidamento della progettazione esecutiva e dell'esecuzione dei lavori per la realizzazione della linea ferroviaria Napoli - Bari, tratta Napoli - Canello, in variante tra le Pk 0+000 (coincidente con la Pk 241+727 della Linea Storica) e Pk 15+585 (coincidente con la Pk 229+530 della Linea Storica) incluse le opere accessorie, nell'ambito degli interventi di cui al D.L. 133/2014, convertito in Legge 164/2014 (c.d. "Sblocca Italia") - CIG 6666036AEB – CUP J61H94000000011 – **PA-1266**, pubblicato in data 9 luglio 2016 sul Supplemento alla G.U.U.E. S-131 n. 2016/S 131-235518, in data 11 luglio 2016 sulla G.U.R.I. - V^a Serie Speciale – Contratti Pubblici n. 79 – codice redazionale n. TX16BFM8217, sul sito Internet <http://www.gare.italferr.it/> e, per estratto, sui quotidiani nazionali "Il Corriere della Sera" e "La Repubblica" e sui quotidiani a diffusione locale "Il Mattino-ed. Napoli" nonché sul "Corriere del Mezzogiorno-ed. Campania" in data 12 luglio 2016, si comunica quanto segue.

In relazione a quanto previsto nell'Allegato n. 9 al Bando Integrale di gara "Documentazione di cui si compone l'Offerta Tecnica", ai fini dell'elaborazione delle proposte di soluzioni tecniche migliorative di cui all'elemento A2, sono disponibili, in allegato alla presente comunicazione sul sito internet <http://www.gare.italferr.it/>, i file in formato editabile dei computi metrici.

Direzione Approvvigionamenti e Sistemi

IL DIRETTORE

Ing. Fabrizio RANUCCI