

## AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di  
Atlantia S.p.A.

**PROROGA TEMPORALE - Procedura ristretta ex art. 61 per la conclusione di un accordo quadro, suddiviso in 9 lotti, finalizzato all'affidamento dei servizi di direzione lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione afferenti agli interventi di manutenzione da eseguirsi sulla rete autostradale del territorio italiano gestita in concessione da Autostrade per l'Italia S.p.A.**

In relazione alla procedura ristretta ex art. 61 per l'affidamento di servizi di Direzione Lavori e Coordinamento della Sicurezza in fase di Esecuzione afferenti gli interventi di manutenzione insistenti sulla rete autostradale del territorio italiano gestita in concessione da Autostrade per l'Italia S.p.A. e, nello specifico, negli ambiti territoriali di competenza delle direzioni di tronco di Genova (DT1), Milano (DT2), Bologna (DT3), Firenze (DT4), Fiano Romano (DT5), Cassino (DT6), Pescara (DT7), Bari (DT8) e Udine (DT9) (CIG Lotto 1 826008883F, CIG Lotto 2 8260099155, CIG Lotto 3 82601023CE, CIG Lotto 4 8260105647, CIG Lotto 5 8260109993, CIG Lotto 6 8260112C0C, CIG Lotto 7 8260113CDF, CIG Lotto 8 8260115E85, CIG Lotto 9 8260117030) si comunica che Autostrade per l'Italia S.p.A. ha disposto la proroga dei tempi di cui alla predetta procedura, in considerazione delle istanze pervenute.

In particolare, le nuove date sono:

- presentazione dell'offerta: **9 giugno 2020 ore 12:00** (anziché 26 maggio 2020)
- termine ultimo di presentazione dei chiarimenti da parte degli Operatori Economici: 1 giugno 2020 (anziché 15 maggio 2020),
- termine ultimo per la pubblicazione delle risposte da parte della Committente: 3 giugno 2020 (anziché 20 maggio 2020).

Resta invariato quant'altro contenuto nella documentazione di gara già in Vs. possesso.

Il RUP

Ing. Marilisa Conte

**autostrade** // per l'italia  
Società per azioni  
INGEGNERIA DELLA MANUTENZIONE  
DELLA DIREZIONE GESTIONE RETE  
(Marilisa Conte)