

DATA SEDUTA DI GARA – ESPLETAMENTO DA REMOTO

Appalto di esecuzione lavori per l'adeguamento del tratto di attraversamento appenninico tra Sasso Marconi e Barberino del Mugello (Variante di Valico) sull'Autostrada A1 Milano-Napoli “ opere PREVAM lotto 6/7” Appalto tender 48332 Procedura ristretta ai sensi art. 61 del D.Lgs. 18 Aprile 2016 n. 50 e s.m.i.

Criterio aggiudicazione: offerta economicamente più vantaggiosa

Importo totale in appalto € 27.479.518,17 IVA esclusa - CIG 8311824E23 – CUP H41B18000190005 – CPV 45233110-3

Numero di riferimento: Tender_48332

Su disposizione della Commissione Ministeriale, la prossima seduta di gara pubblica si terrà il giorno **29/04/2021** a partire dalle ore **09,30**.

Si comunica che in considerazione della situazione di emergenza determinata dalla pandemia COVID 19, con i noti provvedimenti di distanziamento sociale da rispettare, l'espletamento delle fasi di gara non potrà avvenire presso gli Uffici della Stazione Appaltante - come previsto dal bando di gara – con la presenza della Commissione nominata dal Ministero delle Infrastrutture e Trasporti e dei soggetti eventualmente interessati.

La procedura di gara verrà espletata dalla Commissione Ministeriale tramite il consueto utilizzo della piattaforma “HighWay to Procurement” ma operando da “remoto” e l'ausilio di una piattaforma per videoconferenza in modo da garantire la pubblicità della procedura stessa.

Con specifico documento pubblicato sul portale “HighWay to Procurement” vengono fornite apposite istruzioni per gli interessati a partecipare alle operazioni di gara.

[L'Informativa](https://autostrade.bravosolution.com/attach/informativa_privacy.pdf), ai sensi del Regolamento Europeo 2016/679 (GDPR) e della vigente normativa nazionale, sul trattamento dei dati personali forniti per l'accesso alla piattaforma “HighWay to Procurement” ai fini della partecipazione alle operazioni di Gara, è pubblicata sulla piattaforma medesima nella sezione https://autostrade.bravosolution.com/attach/informativa_privacy.pdf