

AUTOSTRADE PER L'ITALIA S.p.A.

Sede Legale: ROMA - Via Alberto Bergamini, 50

AVVISO DI CONVOCAZIONE DI SEDUTA PUBBLICA DI GARA: ESPLETAMENTO DA REMOTO

OGGETTO: PROCEDURA NEGOZIATA PER LA STIPULA DI UN ACCORDO QUADRO PER LAVORI DI PRONTO INTERVENTO IN AMBITO GEOTECNICO LUNGO LE AUTOSTRADE DI COMPETENZA DELLA DIREZIONE 1° TRONCO GENOVA.

tender_63249

rfq_13901

Lotto	CIG	NUTS	Importo lavori a base d'asta €	Importo oneri della sicurezza €	Importo totale in appalto €
DT1	9608189065	ITC33	€ 1.521.000,00	€ 507.000,00	€ 2.028.000,00

Su disposizione del Seggio di gara, le operazioni per l'apertura delle offerte economiche della procedura in epigrafe avranno inizio nella seduta pubblica che si terrà il giorno mercoledì **13/04/2023** a partire dalle ore **11:00**. Si comunica che in considerazione della situazione di emergenza determinata dalla pandemia COVID 19, con i noti provvedimenti di distanziamento sociale da rispettare, alle sedute pubbliche di gara gli Operatori Economici potranno assistere collegandosi da remoto tramite software per lo streaming multimediale. L'espletamento delle sedute di gara avverrà tramite il consueto utilizzo della piattaforma "HighWay to Procurement" ma il Seggio di gara opererà da "remoto" attraverso l'ausilio di una piattaforma per videoconferenza al fine di garantire la possibilità di partecipazione ai concorrenti.

Il link per la partecipazione è il seguente:

https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_MjBmOGFiNjctNmY5MS00Mzc3LTk1NTItZWU5NTRiYTBiZmFh%40thread.v2/0?context=%7b%22tid%22%3a%22891db30d-5e6a-4854-9288-6a203bf7d40c%22%2c%22oid%22%3a%2256a1cd4a-f17f-4a5c-927f-18d9e9899d0f%22%7d

ISTRUZIONI PER PARTECIPAZIONE IN VIDEOCONFERENZA ALLE SEDUTE PUBBLICHE DELLA PROCEDURA DI GARA

Soggetti concorrenti

Autostrade per l'Italia S.p.A. (di seguito "ASPI") procederà a diramare ai concorrenti, tramite la piattaforma HWTP, l'invito di partecipazione alla videoconferenza per il giorno ed ora previsti per la seduta di gara.

I concorrenti che intenderanno partecipare alla seduta di gara dovranno preventivamente far pervenire tramite l'area messaggi della piattaforma HWTP delega firmata digitalmente dal Legale rappresentante corredata di documento di identità con foto riconoscibile.

Durante la procedura di gara sarà possibile formulare osservazioni alla Commissione tramite messaggistica della videoconferenza.

Istruzioni generali

La piattaforma che verrà utilizzata per la videoconferenza è Microsoft Teams.

Al momento dell'accettazione in videoconferenza si procederà al riconoscimento delle generalità del partecipante.

I partecipanti ammessi alla videoconferenza dovranno necessariamente prendere parte alla stessa con modalità video attivata ed essere riconoscibili per tutta la seduta di gara.

Durante la videoconferenza la Commissione potrà condividere con i partecipanti le schermate della piattaforma HWTP concernenti l'elenco dei concorrenti e l'elenco dei documenti prodotti.

É fatto divieto assoluto di filmare e/o registrare, fotografare, divulgare in qualsiasi forma e con qualunque mezzo, anche solo parzialmente, la seduta pubblica di gara.

Il mancato rispetto delle presenti istruzioni e/o il non corretto utilizzo degli strumenti informatici che compromettano la regolarità della seduta di gara costituiscono una violazione delle presenti Istruzioni che costituirà oggetto di accertamento da parte di ASPI che si riserva sin da ora di richiedere il risarcimento dei danni eventualmente provocati.

Accedendo all'invito che sarà inviato da ASPI si potrà partecipare alla riunione o in modalità browser (direttamente da Chrome o similari) o scaricando il programma dal sito:

<https://teams.microsoft.com/downloads>

L'Informativa, 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