

ISTANZA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE
A PARTECIPARE ALLA RDO PER LA FORNITURA DI UN SISTEMA DI *CONFERENCE*
***SYSTEM* PER LA REGISTRAZIONE DELLE SEDUTE DEL CONSIGLIO COMUNALE**

Il sottoscritto _____

in qualità di _____ e Legale Rappresentante

dell'impresa _____

con sede in _____ prov. _____

CAP _____ via _____

Tel. _____ e-mail _____

PEC _____

Codice fiscale _____ Partita IVA _____

e pertanto legittimato ad impegnare legalmente la stessa, sotto la propria responsabilità e consapevole delle conseguenze delle sanzioni penali stabilite dall'art. 496 del Codice Penale combinato con l'art. 76 del D.P.R. 445/00 in caso di falsità in atti o dichiarazioni mendaci, oltre alle conseguenze amministrative previste per le procedure relative agli appalti pubblici,

MANIFESTA IL PROPRIO INTERESSE

a partecipare alla RDO che il Comune di Viterbo si riserverà, senza alcun vincolo, di indire per la fornitura di un sistema di *Conference System* ad uso della sala consigliare

A TAL FINE DICHIARA

di possedere i requisiti di partecipazione richiesti all'art. 5 dell'AVVISO ESPLORATIVO di cui all'oggetto e precisamente:

- Requisiti di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- di essere iscritti e abilitati al mercato Elettronico CONSIP (MePA)

(specificare, se del caso, eventuale R.T.I o Avvalimento:)

 _____;

PRENDE ATTO

che, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs 196/2003, i dati personali raccolti, obbligatori, saranno trattati, anche con strumenti informatici e telematici idonei a memorizzarli, gestirli e trasmetterli, esclusivamente nell'ambito del presente procedimento, dell'eventuale stipula e gestione del contratto;
che il trattamento dei dati verrà effettuato in modo da garantire la sicurezza e la riservatezza dei partecipanti, fatto salvo il diritto di accesso ai documenti amministrativi.

Luogo e data _____

timbro e firma

(leggibile per esteso)

.....

N.B. L'autentica della firma non è richiesta se al modulo viene allegata copia fotostatica leggibile, anche non autenticata, di un documento valido del sottoscrittore