Appalto indetto da ACI Informatica per il rinnovo di n.ro 16 licenze software del prodotto Team Viewer, utilizzate per il servizio di assistenza da remoto sulle postazioni di lavoro, per la durata di 36 mesi, a mezzo di RdO semplice aperta del mercato elettronico della P.A. Codice affidamento ICT0183J25 – CIG: B64C1D60D4 Attività del Seggio di gara - Verbale n. 1 del 15 aprile 2025

VERBALE DELLA SEDUTA PUBBLICA DEL 15 APRILE 2025

Il giorno 15 aprile 2025 alle ore 11.00, si è riunito in seduta pubblica, il Seggio nominato per l'Appalto per il rinnovo di n.ro 16 licenze software del prodotto Team Viewer, utilizzate per il servizio di assistenza da remoto sulle postazioni di lavoro, per la durata di 36 mesi, a mezzo di RdO semplice aperta del mercato elettronico della P.A.

Per gli adempimenti di cui all'Atto di nomina del 15/04/2025, prot. n. DG//0000695/25, sono quindi riuniti i membri del Seggio nominati, ossia il Sig. Gianluca Romeo Stefani, in qualità di Presidente, Responsabile della struttura Gare Beni e Servizi ICT, il Membro nonché Segretario Sig.ra Lorella Tullio e il Membro Sig.ra Barbara Di Napoli, in qualità di funzionari della struttura Gare Beni e Servizi ICT.

Preliminarmente, i membri/segretario del Seggio, per quanto di competenza, preso atto delle Imprese che hanno presentato l'offerta, hanno reso separata dichiarazione in merito all'insussistenza di cause ostative.

I membri del Seggio con l'accettazione della nomina, si impegnano ad adempiere a tutte le disposizioni contenute nell'Atto di nomina ed a quanto previsto dal D.Lgs. 36/2023 in merito alla procedura.

Si dà atto che, per problemi tecnici dovuti ad un malfunzionamento del Portale Acquisti in Rete di Consip, la seduta pubblica, fissata inizialmente per le ore 11:00, è iniziata alle ore 11:18.

Trattandosi di procedura di gara svolta esclusivamente mediante la Piattaforma Consip/MEPA secondo le modalità previste dalle Regole del sistema di e-procurement della pubblica amministrazione ed in conformità alle prescrizioni della lettera di invito e dei suoi allegati, i concorrenti hanno presentato la propria Offerta esclusivamente attraverso il Sistema e quindi per via telematica mediante l'invio di documenti elettronici sottoscritti con firma digitale. L'ora e la data esatta di ricezione dell'"Offerta" sono stabilite in base al tempo del Sistema.

Ciò premesso, il Seggio ha riscontrato la presentazione entro il termine di scadenza del 14/04/2025 alle ore 17,00 dei plichi telematici presentati dalle seguenti Società:

A.G. Informatica S.r.I.
Adesa S.r.l.
Arcadia Informatica S.r.l.
Blade Informatica S.r.l.
C&C S.p.A.
Centro Servizi Computer Di Lorenzo
Sarria Impresa Individuale
DBnet S.r.I.
DPS Informatica di Presello Gianni & C.
snc
Edist Engineering S.r.l.
ETT S.r.l. Unipersonale
Infoteam S.r.l.
Intersystem S.r.I.
ITS S.r.I. Unipersonale
Setek S.r.l.
Techne S.r.l.
Zema S.r.l.

ACI Informatica S.p.A.

Appalto indetto da ACI Informatica per il rinnovo di n.ro 16 licenze software del prodotto Team Viewer, utilizzate per il servizio di assistenza da remoto sulle postazioni di lavoro, per la durata di 36 mesi, a mezzo di RdO semplice aperta del mercato elettronico della P.A. Codice affidamento ICT0183J25 – CIG: B64C1D60D4 Attività del Seggio di gara - Verbale n. 1 del 15 aprile 2025

Il Seggio quindi, previo accesso alla Piattaforma telematica MEPA di Consip e alla negoziazione specifica, procede, seguendo l'ordine presentato dalla medesima piattaforma, all'apertura delle buste digitali presentate dalle suddette Società concernenti l'offerta amministrativa ed a scaricare e salvare in apposita cartella locale la documentazione amministrativa prodotta da ciascuno dei concorrenti sopra elencati.

Il Seggio in successiva seduta riservata verificherà nel merito la conformità della documentazione amministrativa prodotta dalle suddette società a quanto richiesto nella lettera di invito.

Alle ore 12.05 il Seggio dichiara chiusa la seduta.

Presidente: Sig. Gianluca Romeo Stefani

Membro e Segretario: Sig.ra Lorella Tullio

Membro: Sig.ra Barbara Di Napoli