

CPV: 72267100-0

RELAZIONE TECNICO-ILLUSTRATIVA DEL RUP

(ai sensi dell'art. 41 co. 12 e All. I.7 del D.Lgs. 36/2023 e s.m.i)

per:

FORNITURA MODULI SOFTWARE SPECIALISTICI MODEST E IDEA STATIC STEEL PER SERVIZI TECNICI

1. PREMESSA

Il presente intervento rientra nell'ambito delle iniziative di digitalizzazione previste dal Codice dell'Amministrazione Digitale e dal Piano Triennale per l'Informatica della Pubblica Amministrazione, richiamati quindi:

- Linee Guida emanate dall'Agenzia per l'Italia Digitale (AgID):
 - Linee Guida sull'Accessibilità degli strumenti informatici;
 - Linee Guida recanti regole tecniche per l'apertura dei dati e il riutilizzo dell'informazione del settore pubblico;
 - Linee Guida recanti regole tecniche per la definizione e l'aggiornamento del contenuto del Repertorio Nazionale dei Dati Territoriali;
 - Linee Guida di design per i siti internet e i servizi digitali della Pubblica Amministrazione;
 - Linee Guida sulla formazione, gestione e conservazione dei documenti informatici;
 - Linee Guida INAD;
 - Linee Guida IPA;
 - Linee Guida sull'interoperabilità tecnica delle Pubbliche Amministrazioni;
 - Linee Guida sul punto di accesso telematico ai servizi della Pubblica Amministrazione;
 - Linee Guida di sicurezza nello sviluppo delle applicazioni;
- Regolamento per le Infrastrutture Digitali e per i Servizi Cloud per la Pubblica Amministrazione, emanate da Agenzia per la Cybersicurezza Nazionale (ACN).

L'Amministrazione comunale garantisce l'erogazione dei servizi pubblici e l'esercizio delle proprie funzioni istituzionali adottando soluzioni tecnologiche a supporto dell'azione amministrativa, in particolare attraverso i modelli di erogazione del cloud computing a presidio della continuità operativa, sicurezza dei dati e scalabilità delle risorse informatiche, finalizzate a migliorare l'efficienza operativa dell'Ente, garantire ai propri cittadini e city users l'esercizio del diritto di cittadinanza digitale attraverso l'accesso ai servizi on line e modernizzare le proprie infrastrutture digitali rafforzarne la sicurezza e la resilienza.

2. RELAZIONE SULLO SCENARIO ESISTENTE

Per l'erogazione di alcune funzioni istituzionali, nell'ambito della manutenzione degli asset immobiliari e degli impianti, l'amministrazione comunale utilizza, tra gli altri, i software specializzati ModeSt e IDEA StatiCa Steel.

3. ESIGENZE ED OBIETTIVI DELL'INTERVENTO

Utilizzando delle tecnologie sopra indicate si rileva di primaria importanza per consentire al Servizio Gestione e Manutenzione della Direzione Servizi Tecnici di garantire la continuità del servizio. Nuove esigenze operativa hanno evidenziato l'opportunità di estendere le funzionalità di tali strumenti tecnologici con moduli software aggiuntivi per meglio supportare la propria azione amministrativa, nonché di un adeguato supporto tecnico all'utilizzo.

Il mancato corretto funzionamento dei sistemi interessati o la carenza di opportune funzionalità potrebbe comportare gravi disservizi amministrativi e finanziari, con effetti negativi sull'erogazione dei servizi ed il rispetto dei compiti istituzionali.

4. OGGETTO DELL'INTERVENTO

E' oggetto dell'intervento la fornitura dei moduli software ModeSt e IDEA StatiCa Steel per le esigenze operative del Servizio Gestione e Manutenzione della Direzione Servizi Tecnici finalizzata rendere più efficiente ed efficace la propria azione amministrativa.

5. REQUISITI, MODALITA' E MOTIVAZIONI

Premesso che l'operatore economico dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti di partecipazione:

- **Requisiti di ordine generale** di cui al Titolo IV, Capo II, Parte V del D. Lgs. 36/2023;
- **Requisiti di idoneità professionale** (art. 100, co.1, lett. a) del D. Lgs. 36/2023): iscrizione alla CCIAA con oggetto sociale attinente alla prestazione richiesta nel presente documento;
- **Requisiti di capacità tecnico-professionale** (art. 100, co. 1, lett. c), D. Lgs. 36/2023): documentate esperienze pregresse, idonee a dimostrare la capacità tecnico-professionale per la realizzazione del progetto;

Inoltre, ai sensi dell'art. 11 del D. Lgs. 36/2023 e relativo Allegato I.01, il contratto collettivo applicabile al personale dipendente impiegato nell'appalto è individuato nel CCNL per i lavoratori e lavoratrici ed impiegati delle imprese operanti nel settore Industria Metalmeccanica.

Nel caso in cui l'operatore economico applichi un CCNL diverso da quello suindicato dovrà dichiarare l'equivalenza delle tutele del CCNL applicato.

Considerato che:

- le soluzioni tecnologiche utilizzate dal Servizio Gestione e Manutenzione hanno la necessità di essere dotate di nuove funzionalità per la gestione della manutenzione degli asset comunali;
- l'adozione di funzionalità aggiuntive comporta un efficientamento dei servizi erogati dal Servizio Gestione e Manutenzione della Direzione Servizi Tecnici;

- società Tecnisoft SaS rende disponibile attraverso il proprio catalogo presente sul portale www.acquistiinrete.it, Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA), l'articolo di seguito indicato e che soddisfa le esigenze del presente intervento:

| Prodotto | Quantità |
|------------------|----------|
| 4IDEA | 1 |
| IDEASTATICASTEEL | 1 |

Tanto premesso, ricorre l'ambito di applicazione dell'art. 50 del D.Lgs. 36/2023 e ss.mm.ii., al fine di soddisfare le esigenze sopra descritte, si ritiene opportuno procedere con l'acquisizione tramite lo strumento dell'Ordine Diretto sul Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione dell'articolo sopra indicato per un **importo complessivo pari a € 4.534,00 (IVA esclusa)**.

L'appalto è costituito da un unico lotto in quanto si tratta di servizi forniti da un unico operatore economico per i succitati motivi (art.58 D. Lgs. 36/2023).

6. DURATA DEL CONTRATTO

Il contratto decorrerà dalla data dell'ordine e terminerà il **31 dicembre 2025**.

7. VALORE E PROCEDURA DI AFFIDAMENTO

Il corrispettivo è fissato nel limite massimo di **€ 4.534,00** (quattromilacinquecentotrentaquattro/00) oltre IVA nei termini di legge al 22%,

Per quanto sopra indicato si ritiene opportuno procedere con l'acquisto dell'articolo individuato sul catalogo del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MEPA).

Si ritiene che non sussistano oneri per la sicurezza di cui al D.Lgs. 81/2008. Pertanto, il quadro dell'ammontare dell'appalto è il seguente:

- Soggetti a ribasso d'asta **€ 4.534,00**;
- Oneri per la sicurezza (D. Lgs. n.81/2008) **€ 0,00**.

8. QUADRO ECONOMICO

La spesa complessiva di **€ 4.534,00 oltre IVA** derivante dal seguente quadro economico:

| Descrizione | Capitolo | Codice Opera | 2025 |
|---|----------|--------------|------------|
| 4IDEA - modulo Idea per programma ModeSt | 50886 | 230075 | 1.120,00 € |
| IDEASTATICASTEEL - Programma IDEA StatiCa Steel | | | 3.414,00 € |

| | | | |
|-----------------------|--|--|-------------------|
| Totale | | | 4.534,00 € |
| IVA | | | 997,48€ |
| Totale con IVA | | | 5.531,48 € |

sarà finanziata come di seguito illustrato:

- l'importo di **€ 5.531,48 (IVA inclusa)** graverà sul capitolo **50866 Codice Opera 230075**.

8. RUOLI

Ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. 36/2023 il **RUP** è individuato nella figura del dirigente del *Servizio Gestione Infrastrutture Tecniche* il dott. *Ferdinando Abate*.

9. FATTURAZIONE E PAGAMENTI

Il corrispettivo pattuito verrà fatturato a saldo della fornitura per un importo **€ 4.534,00 oltre IVA** e successivamente all'emissione del certificato o attestazione di regolare esecuzione ovvero rilascio della verifica di conformità.

10. VALUTAZIONI DEL RUP

L'intervento risponde pienamente alle esigenze di digitalizzazione dell'ente ed i target previsti. La procedura individuata consente un corretto bilanciamento tra qualità, tempi e costi mentre l'articolazione contrattuale facilita lo snellimento e l'efficienza amministrativa ed organizzativa. Si evidenzia la necessità di monitoraggio tecnico durante la fase di sviluppo e l'erogazione dei servizi oggetto della prestazione per garantire l'aderenza alle specifiche funzionali e agli standard richiesti.

Firenze, data o ora della firma

Il Responsabile Unico del Progetto
Ferdinando Abate