

**Spett.le  
Comune di NOLI  
Piazza Milite ignoto, 6  
17026 Noli (SV)**

**NextGenerationEU**

**Sub-Investimento 2.2.3**

## **Digitalizzazione delle procedure (SUAP)**

*Gli interventi oggetto dell'offerta fanno riferimento all'adeguamento delle piattaforme rispetto alle specifiche tecniche di interoperabilità previste nel nuovo allegato al DPR. 160/2010, redatte dal Gruppo Tecnico, istituito dal Dipartimento della Funzione Pubblica (DFP) e dal Ministero delle imprese e del made in Italy (MIMIT), approvate dal decreto n.275 del 25/11/2023.*

*Tali Specifiche individuano le "Modalità telematiche di comunicazione e trasferimento dei dati tra il SUAP e i soggetti coinvolti nei procedimenti amministrativi" al fine di creare un ecosistema digitale e interoperabilità delle piattaforme SUAP.*

### **Definizione degli interventi**

Il processo di adeguamento tecnologico prevede un perimetro massimo di 47 interventi dei quali:

- 22 rivolti alla componente di **Front-office**
- 25 alla componente di **Back-office**

raggruppati in 12 ambiti funzionali, necessari per rendere il sistema informatico conforme con quanto previsto dalle citate Specifiche Tecniche di interoperabilità.

Per la lista completa degli interventi si fa riferimento all'allegato 2 - Definizione del Servizio - dell'avviso di finanziamento.

Le attività oggetto della presente offerta, pertanto, garantiranno la migrazione dell'attuale soluzione di gestione dei procedimenti SUAP - IOL SUAP - verso una soluzione che integra le funzionalità come definite nelle Specifiche Tecniche.

Il processo di adeguamento, e conseguentemente il termine delle attività, si intende concluso con esito positivo al superamento del test della black box, da eseguire sull'apposito e-service erogato da Unioncamere sulla piattaforma PDND.

Oltre alle offerte dettagliate nelle specifiche tecniche citate e nella Guida all'adeguamento alle nuove specifiche di interoperabilità SSU (SUAP), si offrono a complemento le seguenti attività:

- assistenza nelle fasi di avvio del processo di migrazione, in relazione agli adempimenti da compiere da parte dell'attuatore (il Comune);
- assistenza e supporto in relazione alle innovazioni apportate dall'introduzione delle nuove funzionalità, rivolta agli operatori comunali coinvolti.

Le infrastrutture per le fasi di sviluppo verranno fornite dalla scrivente.

Le infrastrutture utilizzate per le fasi di collaudo definitivo (black box test) e di successiva messa in produzione, saranno le medesime per l'erogazione dei servizi SaaS già forniti a codesto Comune.

## Tempi di realizzazione

Al fine dell'erogazione del finanziamento di cui all'avviso 2.2.3 le attività oggetto della presente offerta andranno completate entro 12 mesi dalla pubblicazione del decreto di ammissione del finanziamento.

In considerazione dell'eventualità di dover apportare modifiche atte a conformare alcuni aspetti della soluzione implementate, rimanendo all'interno dei termini complessivi concessi al fine dell'erogazione del finanziamento, verrà considerato come termine ultimo per l'esecuzione con esito positivo della **BlackBox Test** il termine dell'**undicesimo mese** successivo al decreto di ammissione del finanziamento.

*Si precisa, che alla data di redazione della presente offerta, le specifiche tecniche di sviluppo sono ancora in fase di revisione da parte del gruppo tecnico del DFP, pertanto, nonostante la disponibilità di alcuni e-service su PDND le attività potrebbero subire modifiche durante il corso dell'implementazione.*

Un piano delle attività e delle priorità potrà essere redatto ad avvio delle attività.

## Offerta economica

Attività di adeguamento piattaforma SUAP alle nuove specifiche tecniche di cui all'art.5 DPR 160/2010	<b>€ 3.949,22</b>
	<b>(importi IVA esclusa)</b>
<p><b>Sicurezza e riservatezza dei dati:</b> Gis &amp; Web sas garantisce il rispetto delle leggi e regolamenti sulla segretezza e riservatezza dei dati e le informazioni fornite dal committente a Gis &amp; Web sas nell'ambito dei lavori previsti da questa offerta. Gis &amp; Web srl garantisce inoltre di non fornire questi dati a terzi senza l'autorizzazione del committente.</p> <p><b>Implementazione di richieste aggiuntive o modifiche:</b> se durante l'implementazione dell'applicativo in oggetto dovessero presentarsi nuove richieste e/o modifiche alle richieste formulate in precedenza, dopo l'approvazione dell'analisi, queste devono essere stimate ed analizzate separatamente. Tali lavori e/o modifiche aggiuntive non fanno parte della presente offerta se determinano un costo superiore a quello stimato in questa offerta.</p> <p><b>Materiali necessari alla realizzazione del lavoro:</b> l'incarico non comprende acquisti di hardware e l'acquisizione di nuovi dati. Tutto il materiale e le informazioni necessarie per la realizzazione dell'incarico dovrà essere messo a disposizione da parte del cliente entro i termini che saranno concordati.</p> <p><b>Spese di contratto:</b> Eventuali spese di contratto o di registrazione, qualora richieste, saranno a carico del committente.</p>	

### Validità Offerta

La presente offerta è valida fino al 30/06/2025

Genova, 20.05.2024



GIS & WEB sas  
Via Gramsci 27/9, 16126 Genova  
P.IVA 01533090997

## Presentazione di GisWeb

GisWeb è una società specializzata nella fornitura di soluzioni Web per la gestione del territorio, mediante l'impiego di tecnologie Open Source.

E' costituita da un gruppo di lavoro multidisciplinare con una pluriennale esperienza nel settore dei sistemi informativi territoriali e delle applicazioni distribuite su piattaforma Internet.

La società attualmente opera presso e per conto di numerosi soggetti privati e pubblici, principalmente enti locali, per i quali ha progettato, realizzato ed avviato S.I.T./G.I.S. impiegati in diversi ambiti operativi, dall'urbanistica all'ambiente, dalla mobilità al geomarketing, dalla promozione del patrimonio culturale alla gestione dei titoli edilizi.

GisWeb ha curato numerosi processi di migrazione da sistemi basati su piattaforme proprietarie verso tecnologie Open Source, implementando diversi modelli di integrazione e interoperabilità tra ambienti applicativi.

Il gruppo di lavoro e' da tempo impegnato nel contributo e nel sostegno di numerosi progetti open source, e nel settore Web Gis promuove e coordina lo sviluppo di GisClient un software sviluppato per l'ambiente web che permette la gestione di progetti GIS evoluti, mediante l'utilizzo di strumenti semplici.

GisWeb è la società di riferimento di numerose realtà liguri ed ha seguito alcuni dei processi di innovazione nella PA tra i più significativi.

Da alcuni anni è impegnata in progetti di "riuso dal basso", attivati dal rapporto tra Enti Locali che nel comune intento di migliorare la propria efficienza ed il rapporto con i cittadini e le imprese si scambiano buone pratiche

### Clausola Esonerativa sulla difettosità del software libero di base

La soluzione offerta vede come elemento qualificante l'utilizzo di software libero, in questo caso sviluppato dalle Comunità degli sviluppatori Zope, Plone, GisClient, Postgresql e Postgis e dagli Enti che offrono in riuso i componenti software originariamente sviluppati su loro commessa.

In assenza della corresponsione di corrispettivi economici, e in assenza di un "proprietario" e di un "produttore" chiaramente identificabile come soggetto giuridico, i profili giuridici che governano le relative licenze "open source" come EUPL, GPL e derivate, presuppongono anche l'assenza di un contratto e degli obblighi legali che ne derivano ai sensi del Codice Civile e del Codice Penale.

La responsabilità contrattuale (come l'assenza di difettosità) sorge nell'ambito di un contratto, e, nel caso del software libero, tale contratto non esiste, mancando uno specifico rapporto commerciale tra chi ha realizzato il software e chi lo utilizza.

Si riporta la traduzione della clausola esonerativa della licenza d'uso GPL ed EUPL relativa alle componenti free software.

«IL CODICE IN OGGETTO VIENE FORNITO "COSÌ COM'È" AI SENSI DELLA LICENZA, SENZA ALCUNA GARANZIA, ESPRESSA O IMPLICITA, COMPRESE, TRA LE ALTRE, LA GARANZIA DI ASSENZA DI DIFETTI, DI COMMERCIALIZZABILITÀ, DI IDONEITÀ PER UN FINE PARTICOLARE E DI NON VIOLAZIONE DI DIRITTI ALTRUI. IL RISCHIO RELATIVO ALLA QUALITÀ E AL RENDIMENTO DEL CODICE IN OGGETTO È A CARICO DELL'UTILIZZATORE. QUALORA IL CODICE IN OGGETTO SI DIMOSTRI DIFETTOSO SOTTO QUALSIASI ASPETTO, L'UTILIZZATORE (NON LO SVILUPPATORE INIZIALE O QUALSIASI ALTRO COLLABORATORE) SI ASSUMERÀ L'ONERE RELATIVO ALL'ASSISTENZA, ALLA RIPARAZIONE O ALLA CORREZIONE. LA PRESENTE CLAUSOLA ESONERATIVA COSTITUISCE PARTE ESSENZIALE DELLA PRESENTE LICENZA. AI SENSI DELLA PRESENTE LICENZA, NON È CONSENTITO ALCUN USO DEL CODICE IN OGGETTO TRANNE NEI CASI PREVISTI DALLA PRESENTE CLAUSOLA ESONERATIVA. Utilizzare a proprio rischio!»

In conseguenza della clausola esonerativa, Gis&Web non ha alcun obbligo di eliminare le difettosità dei componenti software libero protetti da tale clausola. Nel caso che tali difetti si manifestino, e nell'arco temporale di vigenza della clausola di garanzia di cui al punto precedente, Gis&Web, in assenza di qualsiasi obbligo al riguardo, si ritiene comunque moralmente (non giuridicamente) impegnata a individuare una soluzione, ad esempio instaurando contatti con la comunità, oppure intervenendo, se e quando possibile, sul codice sorgente del componente difettoso: qualora tali interventi fossero necessari e possibili, essi saranno svolti ad onere del Soggetto Aggiudicatore ed a fronte dell'accettazione del relativo preventivo economico, a meno che la soluzione ("patch") non divenga tempestivamente e gratuitamente disponibile nell'ambito della comunità di sviluppatori di riferimento: in questo caso, il patch sarà applicato nell'ambito del servizio di Manutenzione Preventiva e Correttiva Software come più sopra descritto.