



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 1 - COMPONENTE 1 INVESTIMENTO 2.2 - SUB-INVESTIMENTO 2.2.3 “DIGITALIZZAZIONE DELLE PROCEDURE (SUAP & SUE)”



**Finanziato
dall'Unione europea**
NextGenerationEU

SISTEMA INFORMATIVO DEL COMUNE DI CREMONA



PROPOSTA TECNICO ECONOMICA DI SVILUPPO

CUP D61F25000610006

Implementazione servizi su software XArc nell'ambito del progetto di Digitalizzazione degli sportelli unici SUAP e SUE (PNRR) – Componente SUE

ns. rif. 2026/03/Id

Fabriano, 03 Marzo 2026

SIG.LA Sistemi Informativi Geografici & Logica Ambientale Srl

Via B. Buozzi, 40/A – 60044 Fabriano (AN) – Tel. 0185 709016 – Fax 0185 709062

C. F. e R.I. C.C.I.A.A. Ancona 02253090167 - P. IVA 03515250102 - R.E.A. n° 163130 - Cap. Soc. € 50.000,00 i.v.



Oggetto

Implementazione servizi su software XArc nell'ambito del progetto di Digitalizzazione degli sportelli unici SUAP e SUE (PNRR)

Considerazioni Generali

Il Comune di CREMONA ha da diversi anni in uso la licenza del modulo **XArc/PE** per la gestione delle procedure di sportello SUE.

Nell'ambito del progetto previsto dal Sub-investimento 2.2.3 del PNRR “Digitalizzazione *delle procedure (SUAP e SUE)*”, si rende necessario espandere l'applicativo per fornire il supporto alle API REST descritte nel Catalogo del Sistema Informatico degli Sportelli Unici (SSU), integrando le funzioni necessarie nel software applicativo XArc principale, che al momento ha in carico le altre API di interoperabilità con i sistemi

In riferimento all' allegato del bando, "Allegato 2 - Definizione del Servizio e modalità di adeguamento" valutiamo che gli interventi coinvolgono il software XArc/PE in relazione ai componenti Front-office e Back-office, e quindi verranno applicati gli interventi finanziabili stabiliti nella Tabella 1 e Tabella 3, riassunte nei seguenti articoli.



Front-office

ID	Intervento	Ambito
3	Realizzazione funzione per sottomissione dell'istanza tramite API Rest al back-office	Architettura del software in uso
4	Realizzazione funzione per sottomissione dell'evidenza dello stacco della ricevuta tramite API Rest al back-office	Architettura del software in uso
6	Realizzazione funzione per sottomissione dell'istanza regolarizzata (correzione SUE) tramite API Rest al back office	Architettura del software in uso
19	Realizzazione funzione per notifica delle conclusioni del procedimento SUE della web-app per il presentatore	Gestione conclusione istanza
25	Realizzazione funzionalità per la richiesta di regolarizzazione (correzione SUE)	Gestione correzione istanza post emissione ricevuta
26	Realizzazione funzione per sottomissione dell'istanza regolarizzata (correzione SUE) tramite API Rest al back-office	Gestione correzione istanza post emissione ricevuta
27	Realizzazione funzione per notifica dell'improcedibilità della web-app per il presentatore	Gestione correzione istanza post emissione ricevuta
31	Realizzazione funzione per inoltro dell'istanza integrata tramite API Rest al back-office	Gestione integrazione istanza
40	Realizzazione funzione per consultazione metadati (procedimenti/fattispecie) tramite API Rest dal Catalogo SSU	Integrazione Catalogo SSU
41	Realizzazione funzione per accesso dati istanza (creazione CUI/consultazione descrittore istanza) tramite API Rest dal Catalogo SSU	Integrazione Catalogo SSU
42	Realizzazione funzione per consultazione metadati (moduli/XSD/Schematron) tramite API Rest dal Catalogo SSU	Integrazione Catalogo SSU

Back-office

ID	Intervento	Ambito
5	Realizzazione funzione per sottomissione della richiesta di regolarizzazione (correzione SUE) tramite API Rest al front-office	Architettura del software in uso
7	Realizzazione funzione per inoltro della conclusione del procedimento SUE tramite API Rest al front-end	Architettura del software in uso
15	Realizzazione funzione per inoltrare l'improcedibilità tramite API Rest al front-office	Controlli Back-Office SUE
16	Realizzazione funzione per l'elaborazione della istanza integrata ricevuta	Gestione conclusione istanza
17	Realizzazione funzione per ricezione dell'esito dei controlli tramite API Rest dagli enti terzi	Gestione conclusione istanza
18	Realizzazione funzione per inoltro della conclusione del procedimento SUE tramite API Rest agli enti terzi	Gestione conclusione istanza
23	Realizzazione funzione per la richiesta di regolarizzazione (correzione SUE) dell'operatore SUE	Gestione correzione istanza post emissione ricevuta
28	Realizzazione funzione per inoltro dell'istanza tramite API Rest agli enti terzi	Gestione integrazione istanza
29	Realizzazione funzione per ricezione della richiesta di integrazione tramite API Rest dagli enti terzi	Gestione integrazione istanza
32	Realizzazione funzione per inoltro dell'istanza integrata tramite API Rest agli enti terzi	Gestione integrazione istanza
44	Realizzazione funzione per accesso dati istanza (consultazione descrittore istanza) tramite API Rest dal Catalogo SSU	Integrazione Catalogo SSU



La modifica avrà impatto su entrambi i server attualmente attivi, Application Server e Web Server, rispettivamente per i componenti BackOffice e FrontOffice, ma senza che i requisiti hardware della macchina che ospita i suddetti componenti subiscano cambiamenti; le comunicazioni verso i servizi PDND verranno veicolate tramite accesso al gateway che il Comune ha messo a disposizione.

Al netto delle giornate di sviluppo ed installazione descritte nel presente documento, l'implementazione non comporterà in seguito alcun costo aggiuntivo sul canone di manutenzione annuale.

Sicurezza e protezione dei dati personali

I servizi oggetto della presente proposta comportano un trattamento di dati personali e/o particolari di titolarità del Cliente. In virtù di quanto prevede oggi la normativa in materia di protezione dei dati (GDPR 2016/679 e Codice Privacy e s.m.i.).

Le attività sui trattamenti dati sono pertanto realizzate nel rispetto dei vincoli contenuti nelle prescrizioni del GDPR.

Di seguito si specificano alcune informazioni relative al trattamento di dati personali e alle misure tecniche ed organizzative implementate per garantire la sicurezza e la protezione dei dati personali trattati nell'ambito delle attività dettagliate nella presente offerta.

Tipologia dati	Dato trattato	Descrizione
Dati comuni	SI	Dati anagrafici e residenza, email e recapiti
Dati particolari	NO	
Dati Giudiziari	NO	

Misura di sicurezza	Misura applicata	Note
Controllo Accessi Logici	SI	
Monitoraggio della Sicurezza siti web	SI	
Backup	SI	
Componenti antivirus/antimalware	SI	
Gestione e aggiornamento delle postazioni	SI	
Sicurezza dei canali informatici	SI	
Formazione del personale	SI	



Riepilogo Fornitura e Costi

Implementazione funzioni interne ed API pubbliche, test funzionali nell'ambiente di staging (10 gg/uu)	€	5.500,00
Installazione , verifiche e collaudo in ambiente di produzione (2 gg/uu)	€	1.100,00
Formazione al personale (2 gg/uu)	€	1.100,00
Totale Fornitura	€	7.700,00

Il costo totale per la fornitura specificata in dettaglio é fissato in € 7.700,00 (settemilasettecento/00 euro) IVA esclusa.

L'inizio delle attività realizzative avrà luogo entro 7 gg dalla data di comunicazione della conferma d'ordine. Il completamento delle attività è previsto entro la fine del mese di Marzo 2026

Per quanto non previsto nella presente offerta, ci rendiamo comunque disponibili ad effettuare ulteriori attività supplementari alla tariffa giornaliera di € 550,00 (cinquecentocinquanta euro) IVA esclusa.

La fatturazione delle forniture oggetto della proposta avverrà in un'unica soluzione a fine lavori a seguito di approvazione del SAL da parte delle strutture interessate e al superamento con esito positivo dell'asseverazione che sarà effettuata dal Dipartimento per la transizione digitale.

La validità della presente offerta è fissata in 30 (trenta) giorni.

Restando a disposizione per qualsiasi chiarimento od ulteriore informazione, cogliamo l'occasione per porgere distinti saluti

SIG.LA Srl