

## PROGETTO SIMELR2

### PREMESSA

Il Progetto di Riuso SIMELR2, prevede il riutilizzo da parte di 26 enti soci della piattaforma software per la gestione dei servizi di e – government cofinanziati dall’AGID e dalla Regione Campania e anche la migrazione verso una più innovativa e funzionale infrastruttura in “CLOUD – SPC”. Il comune di Salerno ha svolto il ruolo di cedente assumendo la veste di ente capofila in virtù del know – how acquisito nella fase di implementazione del sistema. L’attuale versione si è adeguata sul piano normativo e si è passati ad una logica di dematerializzazione degli atti. Il comune di Salerno revocò l’iscrizione al catalogo nazionale della precedente versione (SIMEL), sostituendola con la nuova piattaforma evoluta, denominata SIMELR2, che prevedeva la fornitura delle funzionalità applicative di back – end.

Il Sistema Informativo Multicanale per gli Enti Locali denominato SIMEL, evoluto in SIMEL2, dal 2011 è in uso su 16 Enti partecipanti al progetto di Riuso.

Il nuovo Sistema è costituito da un nucleo di servizi fondamentali (gestione documentale, workflow) che integrati con i servizi di protocollazione informatica, interagiscono in una logica trasversale per la gestione e l’erogazione dei servizi comunali. Le sue caratteristiche e la sua architettura risponde ad esigenze di scalabilità, flessibilità e modularità necessarie alla società per assicurare la transizione da una logica di tipo verticale e settoriale ad una logica cooperativa ed aperta, assicurando la continuità operativa e funzionale degli uffici e garantendo la totale disponibilità ed accessibilità alle informazioni.

Nel 2017 la Regione Campania ha finanziato il progetto SIMELR2 e sottoscritto il contratto di disciplina dei rapporti per consentire di completare le attività progettuali, che sono così elencate:

- Migrazione della Piattaforma SIMEL2
- Aggiornamento del software SIMEL2 alla versione SIMELR2
- Conversione bonifica dei dati demografici e tributi
- Attività di direzione, collaudo, formazione, assistenza in loco e start up

L’aggiornamento della Piattaforma dovrà essere realizzato nel pieno rispetto delle Linee Guida e dei requisiti tecnici di base che hanno ispirato SIMEL2.

### Caratteristiche Tecnologiche SIMELR2

Le caratteristiche tecnologiche ed applicative della Piattaforma software, sono completamente aderenti ai requisiti di Progetto di SIMEL2. I punti di forza sono così elencati:

- Indipendenza dal Browser

- Indipendenza dal database
- Indipendenza dagli altri strati applicativi sottostanti l'applicazione stessa
- Nessun vincolo a tecnologie proprietarie esterne per le funzioni documentali e di produttività
- Nessuna esclusività dei sistemi operativi supportati

Il prodotto sarà messo a disposizione per tutti gli Enti Locali che ne faranno richiesta e a loro carico, graveranno solo le spese di attivazione e di migrazione dei dati, qualora non coperti dai finanziamenti Regionali e Nazionali.

## Offerta tecnica

SimelR2 prevede la fornitura dei seguenti servizi:

- Aggiornamento piattaforma software alla data di inizio lavori
- Configurazione ambiente Cloud
- Coordinamento, direzione, collaudo moduli software e piattaforma
- Software di conversione
- Prelievo, bonifica, import dati area Demografici
- Prelievo, bonifica, import dati area Tributi
- Formazione del personale (CST e Comuni)
- Servizi di sicurezza di rete
- Deployment presso tutti i comuni interessati
- Start up moduli applicativi software

L'offerta Tecnica non prevede la fornitura di:

- ✓ Dispositivi hardware (server, personal computer e notebook);
- ✓ Stampanti di rete e locali;
- ✓ Materiale di consumo (toner, cartucce, ecc.);

Pertanto, prevede solo la fornitura di prodotti software in modalità riuso e servizi riconducibili alla Piattaforma Applicativa, all'installazione, all'avviamento, alla formazione utenti e all'attività di analisi e all'integrazione con il front – office.

## Il ruolo del CST e dei Comuni soci

A partire dal 2011 si sono avviate le attività previste nel Bando Riuso Nazionale promosso dall'AGiD con il progetto "Riuso Simel, oggi SimelR2" che prevede l'informatizzazione dei servizi di base di e – government.

Nel 2014, dopo aver realizzato la Farm Server presso i locali del Comune di Salerno la rete Spc e messo in esercizio per circa 26 Enti il sito Web istituzionale, il protocollo e l'albo on line e i servizi demografici per 13 Comuni ha sospeso l'attività di informatizzazione e migrazione previste dal

progetto a causa dell'interruzione delle attività da parte dei funzionari del Comune di Salerno, assegnatario del ruolo Capo Progetto.

Nel 2017 ha riottenuto dalla Regione Campania il finanziamento pari a € 783.630,00 necessario per riattivare le attività del progetto per informatizzare con i prodotti di riuso i restanti Enti.

In data 10 gennaio 2018 ha deliberato il nuovo quadro economico ed il Gantt del progetto di riuso SimelR2, adeguandolo alle attuali realtà dei bisogni in base alle risorse disponibili.

Avendo preso atto che il prodotto di Riuso Simel2 è stato realizzato dalla Ditta Maggioli SPA, il CST ha inteso procedere all'affidamento diretto alla suddetta Ditta, ai sensi dell'art. 63 del D.Lgs. n. 50/2016.

Il CST ha valutato positivamente l'offerta pervenuta dalla Maggioli e, con la conseguente sottoscrizione del contratto, quest'ultima si è obbligata nei confronti della Società all'esatto adempimento della prestazione affidata secondo le modalità, le condizioni e i termini concordati.

Il rilascio da parte della Maggioli è effettivamente avvenuto nel mese di luglio 2019.

Il Cst aderisce al Sistema SimelR2 insieme a questi 26 Comuni così presentati:

NUMERO	COMUNE	CLASSE UTENZA
1	Agropoli	B
2	Aquara	A
3	Bellizzi	B
4	Capaccio Paestum	B
5	Casalvelino	A
6	Castelnuovo C.to	A
7	Castel San Lorenzo	A
8	Corleto Monforte	A
9	Felitto	A
10	Giffoni Sei Casali	A
11	Gioi	A
12	Laureana C.to	A
13	Magliano Vetere	A
14	Moio Della Civitella	A
15	Monteforte C.to	A
16	Orria	A
17	Ottati	A
18	Pisciotta	A
19	Pontecagnano Faiano	B
20	Prignano C.to	A
21	Salerno	B
22	San Rufo	A
23	Stio	A
24	Torchiaro	A
25	Trentinara	A
26	Valva	A

Con l'adesione al Progetto SimelR2, conforme alle linee guida e ai requisiti tecnici di SIMEL2, la Società e gli Enti Soci, in un'ottica di efficacia ed efficienza operativa, intendono perseguire gli obiettivi di digitalizzazione e dematerializzazione degli atti.