



Progetto #madebycitizen4cohesion

DIALOGO STRUTTURATO

Videoconferenza

e-Procurement e digitalizzazione dei servizi

12 luglio 2021, ore 16.30 – 18.30

Diego Antonini

Grant agreement 2020CE16BAT135 - #madebycitizen4cohesion

Call for proposals reference number: 2020CE16BAT012

Source of financing: European Commission - Directorate-General for Regional and Urban Policy (DG Regio)

SINTESI DEL PROGETTO

- Il progetto è stato avviato con Generalità di Giunta Regionale n. 2058 del 16.10.2015,
- La progettazione ed esperimento della gara ha portato all'aggiudicazione al RTI costituito da BRAVO SOLUTION ITALIA , ERNST & YOUNG FINANCIAL BUSINESS ADVISORS, STEP SRL e FPA SRL
- La piattaforma, acquisita come servizio (SAAS), è stata avviata ad Aprile 2017 per il Soggetto Aggregatore regionale (Centrale Unica di Committenza) e successivamente agli enti pubblici del territorio (prevalentemente da ottobre 2018);
- Sono gestite le principali tipologie di procedure (Aperta/Negoziata monolotto/multilotto, Affidamento diretto e manifestazioni di interesse) e tutte le modalità di aggiudicazione.
- Sono gestite le programmazioni biennale e triennale integrate con i sistemi nazionali e la gestione degli adempimenti ANAC avviene in modalità integrata con la gestione delle procedure di gara sia nella fase di predisposizione e sia in quella post-aggiudicazione.

II PROGETTO IN CIFRE

- Attive **348 Stazioni Appaltanti** con **4824 utenze** e registrati **17.661 Operatori Economici**
- Aggiudicate **16.500 gare** per un valore pari a 2.051.200.000 di Euro

Dove siamo

- La standardizzazione delle procedure e della documentazione facilita e semplifica le attività degli Operatori Economici.
- Le Stazioni Appaltanti con un numero limitato di gare da svolgere annualmente non riescono ad essere autonome sia nell'utilizzo della piattaforma e sia nel mantenersi aggiornate alle continue evoluzioni normative
- Le stazioni appaltanti che implementano correttamente le gare telematiche hanno un evidente riduzione dei tempi ed una maggiore sicurezza nei contenuti.
- La predisposizione ed utilizzo di schemi tipo di gara riduce la complessità e abbatte drasticamente i tempi di predisposizione delle gare
- La piattaforma in uso è un prodotto standard di mercato; ha una bassa adattabilità e bassa presenza di automatismi ed è stato progettato sulle esigenze dei clienti privati e non per il miglior utilizzo da della PA.

Punti di attenzione

- le procedure di gara sono state tutte dematerializzate ma non sono cambiati i processi della PA.
- Le attività di controllo da parte delle Stazioni Appaltanti comportano l'utilizzo di sistemi diversi con accessi specifici
- Le attività di contrasto all'illegalità vengono condotte usando supporti «analogici», correlando le informazioni manualmente e le verifiche vengono condotte a valle della contrattualizzazione/cantierizzazione e prevalentemente svolte valutando la documentazione.

Dove vogliamo arrivare

- **DIGITALIZZARE** i processi di gara:
 - Predisporre le gare con **automatismi** e **semilavorati riusabili**
 - Svolgere la valutazione delle risposte **attraverso i dati (Once Only)** e non i documenti utilizzando algoritmi
 - Attivare l'integrazione con sistemi esterni per ottenere dati certificati utili a semplificare/automatizzare le attività di verifica
- Implementare il **marketplace FVG** per agevolare/semplificare lo svolgimento delle gare sotto soglia.
- **Dare trasparenza sulla esecuzione degli appalti** (tempi di esecuzione, qualità, valutazione degli operatori economici)
- Avere l'immediata disponibilità delle informazioni ai fini di **elaborazioni statistiche** per migliorare l'attività amministrativa e di controllo sulla qualità dell'utilizzo della piattaforma.
- Creare un'ambiente unico, condiviso e coerente di strumenti applicativi innovativi ed una Base dati centralizzata, contenente dati afferenti a diversi ambiti (Gare, demografico, sanità, INPS, ecc.) al fine di rendere più tempestiva e certa l'attività di individuazione dei fenomeni da parte del Gruppo Interforze potendo contare su analisi precostituite o dinamiche, anche su base cartografica, infografica (collegamenti visuali) e/o georiferite e fornendo strumenti evoluti per l'attività di controllo (**Protocollo Regione FVG - Prefettura**)
- Integrare i processi di gara con i processi/prodotti della progettazione/realizzazione svolti con la metodologia BIM

Quindi

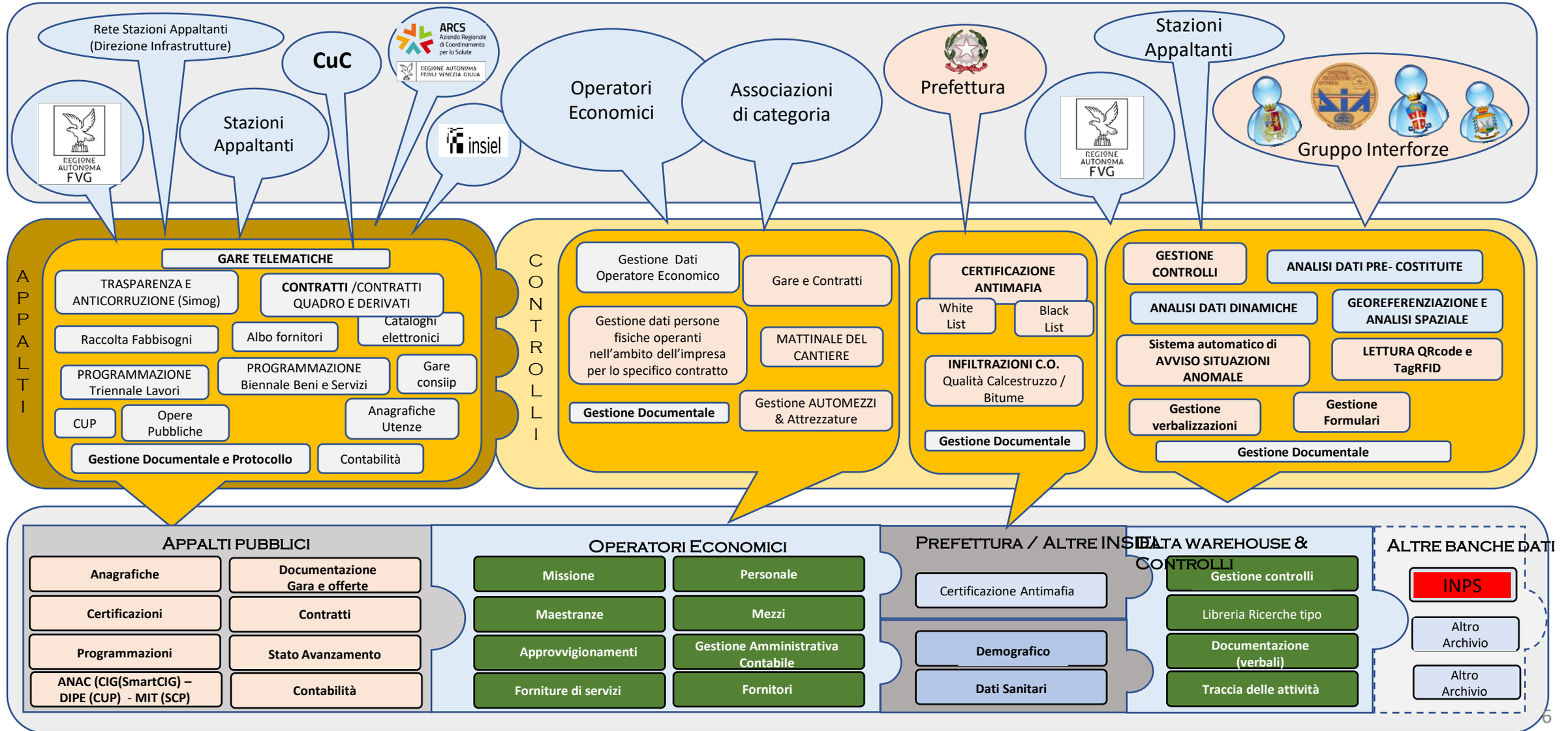
- Stante le complessità riscontrate nell'attuale fornitura e la nostra maggiore maturità sul tema è stato deciso di procedere adottando una soluzione a riuso ed internalizzare le competenze e i servizi rivolti agli utilizzatori.
- E' stata selezionata la piattaforma SATER utilizzata da Intercent-ER (Emilia Romagna) già concessa in riuso ed attivata in altre regioni (ad esempio: Puglia, Lazio) dimostrando un'elevata capacità di adattamento e di aderenza ai processi delle Pubbliche Amministrazioni
- Il pieno possesso del codice della piattaforma comporterà una completa autonomia nell'evoluzione potendo rispondere alle necessità delle SA di automazione dei processi di gara, in accordo con i programmi nazionali di digitalizzazione, e beneficiare degli sviluppi evolutivi fatti dalle altre regioni e in primis quelli sviluppati da Intercent-ER.
- L'accordo di riuso prevede l'attivazione di un confronto permanente con Intercent-ER per condividere, valutare ed eventualmente collaborare all'evoluzione della piattaforma.
- Per l'acquisizione del know-how specifico sulla soluzione a Riuso e per rispondere all'esigenza di attivare rapidamente la nuova piattaforma è stata attivata una procedura di gara.

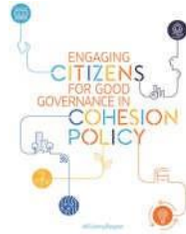
Infografica del progetto

ATTORI

STRUMENTI

DATI





This project is co-funded by
the European Union

Progetto #madebycitizen4cohesion

Grant agreement 2020CE16BAT135 - #madebycitizen4cohesion

Call for proposals reference number: 2020CE16BAT012

Source of financing: European Commission - Directorate-General for Regional and Urban Policy (DG Regio)