



## Trasparenza e Tracciabilità

---

Il punto di vista delle stazioni appaltanti e le tipologie di strumenti informatici di supporto

*Dott. Ing. Paolo Mezzetti*

*Ferrara 8 Maggio 2015*

# Contenuti



- I — Profilo STEP
- II — Il punto di vista delle stazioni appaltanti
- III — Strumenti informatici di supporto
- IV — Progettiamo una soluzione

# Contenuti



- I — **Profilo STEP**
- II — Il punto di vista delle stazioni appaltanti
- III — Strumenti informatici di supporto
- IV — Progettiamo una soluzione

## ***Sintesi profilo Step***

- » STEP è una azienda specializzata nella realizzazione di soluzioni informatiche per la pubblica amministrazione italiana e nella integrazione e presidio di sistemi.
- » Opera sul mercato italiano dal 2000, registrando costanti livelli di crescita in termini di risorse e fatturato e maturando importanti esperienze nell'area dei sistemi software per la gestione delle problematiche legate agli appalti pubblici.
- » Dispone di un notevole Know How in termini di gestione delle informazioni riguardanti gli appalti pubblici e di interazione telematica con i sistemi software della pubblica amministrazione.



» Opera su tutto il territorio nazionale con sedi a Roma e Napoli erogando al mercato servizi e soluzioni in ambito IT

## Track record Step settore pubblico

- » STEP collabora con primarie Stazioni Appaltanti italiane, fornendo gli strumenti e il supporto necessario per la gestione delle informazioni riguardanti gli appalti pubblici durante il loro ciclo di vita e per l'interazione telematica dei sistemi software della pubblica amministrazione.

Numero di contratti di appalto gestiti

Oltre 89.000

Importo totale contratti gestiti

€ 86 miliardi

### Alcuni dei principali Clienti



# Contenuti

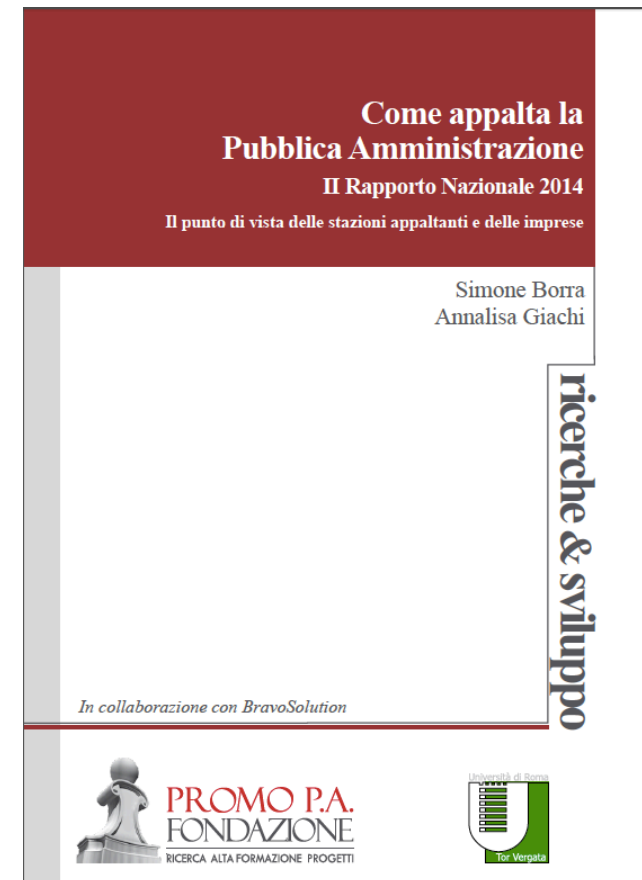


- I — Profilo STEP
- II — Il punto di vista delle stazioni appaltanti**
- III — Strumenti informatici di supporto
- IV — Progettiamo una soluzione

## Trasparenza, Anticorruzione e AVCPass: Il punto di vista delle stazioni appaltanti

Condividiamo alcuni risultati relativi ad una indagine condotta dalla Fondazione PROMO PA e dall'Università di Roma Tor Vergata, contenuta nel II Rapporto Nazionale dal titolo "Come Appalta la Pubblica Amministrazione"

La Survey è stata condotta con tecnica CATI (*Computer Assisted Telephonic Interview*) su circa 200 Operatori appartenenti a stazioni appaltanti e operativi nel settore dei lavori.



## Le caratteristiche del campione intervistato

Ente	Nord Est	Nord Ovest	Centro	Sud e isole	Totale
Comune	19	22	14	28	83
Provincia	6	5	7	10	28
Regione	2	1	2	3	8
ASL Aziende Ospedaliere	2	1	2		5
Geni civili (=uffici decentrati regioni) e Enti per l'edilizia pubblica	2	3	2	4	11
Municipaliz., Società di Servizi, Consorzi, Società	12	10	8	25	55
Ministeri - Provveditorati delle O.O.P.P.	3	3	2	2	10
<b>Totale</b>	<b>46</b>	<b>45</b>	<b>37</b>	<b>72</b>	<b>200</b>



## **Elementi dell'indagine su cui concentreremo l'attenzione:**

- Impatto delle nuove norme in materia di appalti con riferimento particolare alla legge 190/2012 e alla riforma sulla Trasparenza
  - Quali effetti sono stati percepiti dalle stazioni appaltanti
  - Come sono stati valutati dalle stazioni appaltanti gli interventi per rendere più trasparente il processo di appalto
- Istituzione del nuovo sistema telematico di comprova dei requisiti introdotto da AVCP (oggi ANAC) e denominato AVCPass
  - Percezione del sistema AVCPass

## **Effetti percepiti relativamente alla Legge 190/2012 e alla Normativa sulla Trasparenza**

<b><i>In termini di</i></b>	<b><i>Anticorruzione</i></b>	<b><i>Trasparenza</i></b>
Efficacia nel prevenire i fenomeni di corruzione nella PA	3,7	4,4
Miglioramento della qualità complessiva del processo di appalto	3,5	3,3
Appesantimento degli adempimenti a carico degli uffici	7,2	7,7

Valori in scala da 0 a 10 – 0 per niente – 10 Molto

## **Valutazione degli interventi per rendere più trasparente il processo di appalto**

### ***Interventi***

### ***Valutazioni rilevate***

Incrementare l'utilizzo di strumenti tecnologici e telematici

6,5

Rivedere e riorganizzare il sistema SOA

5,5

Diffondere protocolli di legalità nelle stazioni appaltanti

5,3

Ridurre l'incidenza degli affidamenti diretti e delle procedure negoziate

4,8

Valori in scala da 0 a 10 – 0 per niente – 10 Molto

## Percezione del sistema AVCPass

### *Percezione*

### *Valutazione*

Va nella giusta direzione di semplificare gli oneri amministrativi a carico delle imprese.

3,4

Comporterà un pesante aggravio iniziale di lavoro agli operatori delle stazioni appaltanti per adattarsi al nuovo sistema e prendere dimestichezza con lo strumento

7,0

Comporterà un pesante aggravio iniziale di lavoro per le imprese per adattarsi al nuovo sistema e prendere dimestichezza con lo strumento

7,2

E' uno strumento ancora incompleto e non valutabile a pieno.

8,1

E' uno strumento che comporterà la necessità di integrazione con le soluzioni telematiche a supporto dello svolgimento delle procedure di gara.

6,4

Valori in scala da 0 a 10 – 0 per niente – 10 Molto

# Contenuti



- I — Profilo STEP
- II — Il punto di vista delle stazioni appaltanti
- III — Strumenti informatici di supporto**
- IV — Progettiamo una soluzione

Da quanto fino ad ora esposto appare evidente che:

- Trasparenza e la Tracciabilità possono essere veicolate mediante l'utilizzo di strumenti tecnologici e telematici.
- La stazione appaltante ha l'onere di rivedere le modalità con cui gestisce le informazioni relative ai suoi acquisti e non solo.
- E' necessario valutare un nuovo approccio metodologico e l'introduzione di soluzioni IT.

## Alcune considerazioni:

- Le informazioni che vengono richieste sono già presenti nella stazione appaltante in quanto deve comunque raccoglierle per la gestione del processo di acquisto.
- Tecnicamente parlando esiste la possibilità di far transitare le informazioni presenti nei sistemi della stazione appaltante direttamente nei sistemi che le richiedono, senza che sia necessario digitarle nuovamente.
- Allo stesso modo, esiste la possibilità di far transitare le informazioni dai sistemi esterni alla stazione appaltante verso i sistemi interni, senza che sia necessario digitarli nuovamente.





*In tal senso possiamo parlare di cooperazione applicativa*

*o*

*di integrazione tra sistemi*

*o*

*semplicemente di scambio di informazioni tra sistemi.*

**Vincolo:** Affinchè ciò sia possibile, i **sistemi**, sia quello che trasmette che quello che riceve, devono essere **opportunamente strutturati**.



# Trasparenza e Tracciabilità

## Strumenti informatici di supporto



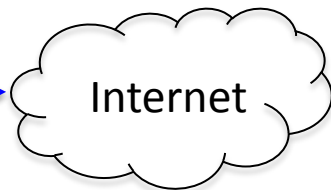
Su questo punto i sistemi software di ANAC sono da considerare una eccellenza nel mondo della PA in quanto espongono una infrastruttura applicativa progettata a tale scopo.

Per alcuni sistemi l'infrastruttura di cooperazione applicativa è in esercizio da tempo, per altri è in fase di completamento e per altri ancora è auspicabile che lo sia.

Sistemi della S.A.



https



https

**Infrastruttura  
di  
Cooperazione  
applicativa**



# Contenuti



- I — Profilo STEP
- II — Il punto di vista delle stazioni appaltanti
- III — Strumenti informatici di supporto
- IV — Descriviamo una possibile soluzione

# Gli strumenti informatici di supporto

*Descriviamo una possibile soluzione*

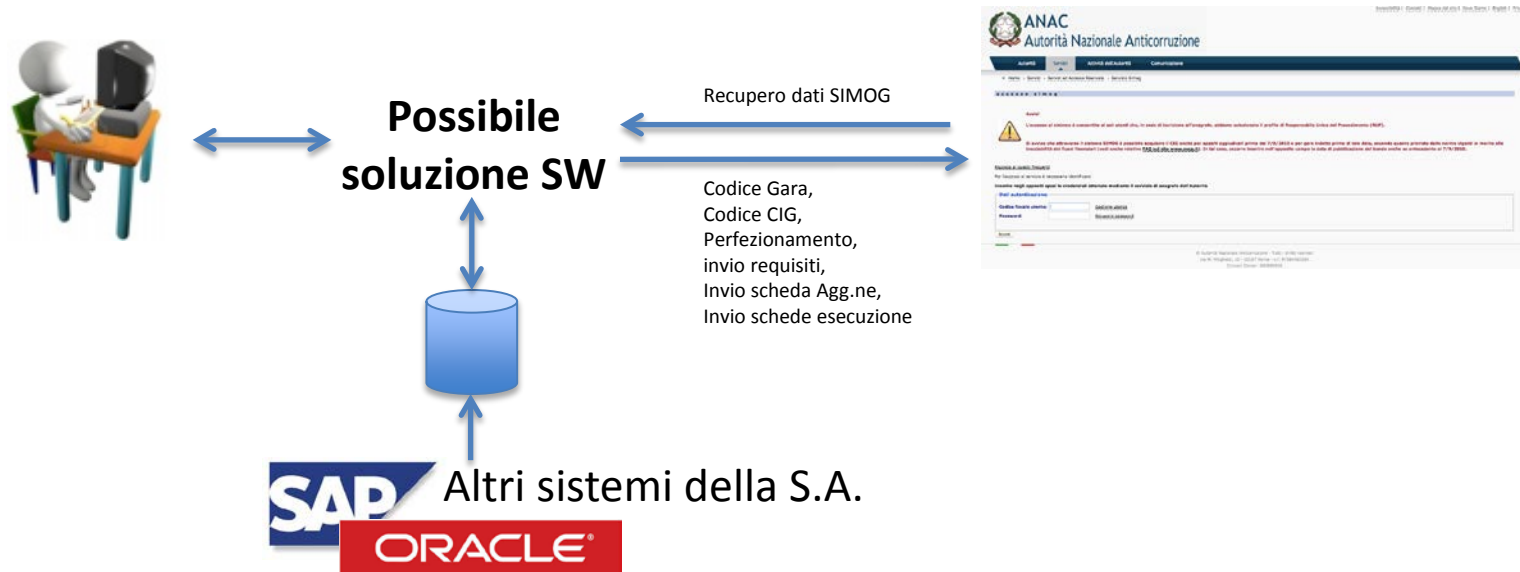
Quanto premesso ci consente di pensare alla realizzazione di un sistema software in grado di gestire, in maniera strutturata e organizzata, tutte le informazioni che caratterizzano il ciclo di vita dell'acquisto, e che sia in grado di prelevare dai sistemi della stazione appaltante tutte le informazioni che sono state, per un motivo o per un altro, già inserite, senza che sia necessario digitarle nuovamente.



# Gli strumenti informatici di supporto

*Descriviamo una possibile soluzione*

Un sistema software in grado di dialogare con i sistemi di ANAC durante le singole fasi che caratterizzano il ciclo di vita dell'appalto, senza che l'utente debba digitare una seconda volta informazioni che ha già digitato nei sistemi interni.



# Gli strumenti informatici di supporto

*Descriviamo una possibile soluzione*

Una soluzione di questo genere potrebbe, inoltre, gestire le informazioni necessarie per: la produzione dell'XML, l'organizzazione di uno scadenziario, la produzione di reportistica direzionale e di analisi dati per adempimenti.



# Gli strumenti informatici di supporto

Descriviamo una possibile soluzione

L'interazione tra una soluzione software come quella ipotizzata e altre piattaforme eventualmente disponibili completa l'architettura ideale.



# Gli strumenti informatici di supporto

*Descriviamo una possibile soluzione*



Quali stazioni appaltanti hanno già adottato una soluzione come questa ?



*Grazie per la vostra attenzione.*



Roma  
Sede Legale ed Operativa  
Via Venti Settembre, 40  
00187 Roma

tel. +39.06.2036980

fax +39.06.42014999

[info@steponweb.it](mailto:info@steponweb.it)  
[www.steponweb.it](http://www.steponweb.it)  
[www.ggap.it](http://www.ggap.it)