



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

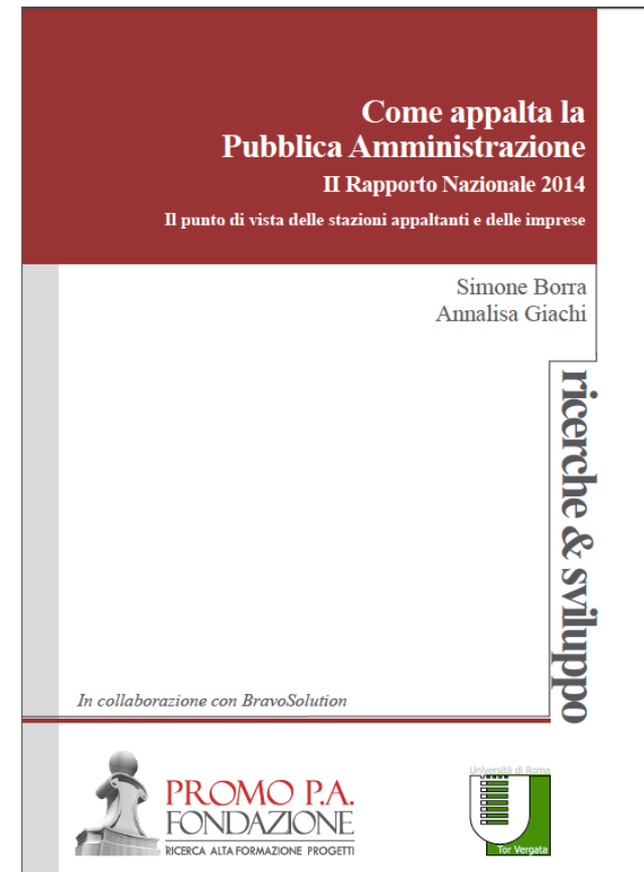


- I — Profilo STEP
- II — Il punto di vista delle stazioni appaltanti**
- III — Strumenti informatici di supporto
- IV — Progettiamo una soluzione

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
Totale	46	45	37	72	200

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

<i>In termini di</i>	<i>Anticorruzione</i>	<i>Trasparenza</i>
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



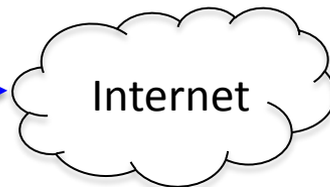
Su questo punto i sistemi software di ANAC sono da considerare una eccellenza nel mondo della PA in quanto espongono una infrastruttura applicativa progettata a tale scopo.

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
www.steponweb.it
www.ggap.it