**Allegato 5 - Piattaforme applicative trasversali**

Acquisizione di servizi di fornitura per l’implementazione del nuovo sistema informativo di gestione amministrativa del patrimonio immobiliare del Comune di Genova.

Sommario

[0 REGISTRAZIONI MODIFICHE DOCUMENTO 3](#_Toc63687318)

[1 scopo del documento 4](#_Toc63687319)

[2 glossario 5](#_Toc63687320)

[3 elenco delle ‘piattaforme applicative trasversali’ 7](#_Toc63687321)

[3.1 Interoperabilità (SOA ed API Management), e Librerie di WEB SERVICES 8](#_Toc63687322)

[3.2 Gestione Documentale 10](#_Toc63687323)

[3.3 Gestione Protocollo 11](#_Toc63687324)

[3.4 Punto unico “Avvisi Pagamenti, Pagamenti, Riscossioni, Quadrature contabili” integrato al servizio nazionale “PAGOPA – Nodo Pagamenti” 12](#_Toc63687325)

[3.5 Identità Digitale dell’Ente 14](#_Toc63687326)

[3.6 Database Topografico 15](#_Toc63687327)

[3.7 Sistema Informativo Geografico 17](#_Toc63687328)

[3.8 Sistema di Bilancio e Fatturazione Digitale 18](#_Toc63687329)

[3.9 Sistema di Gestione del Personale 19](#_Toc63687330)

[3.10 Sistema Gestione Atti 21](#_Toc63687331)

# REGISTRAZIONI MODIFICHE DOCUMENTO

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Descrizione Modifica** | **Verificato da** | **Approvato da** | **Revisione** | **Data** |
| Primo Rilascio | F. BALSAMO | R. MASSA | 1 | 27/01/2021 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# scopo del documento

Il documento ha lo scopo di descrivere le informazioni e le funzionalità già disponibili grazie alle “piattaforme applicative trasversali” e messe a disposizione dell’intero sistema informativo dell’Ente e quindi anche di qualsiasi nuovo applicativo acquisito con un contratto di licenza d’uso ovvero con uno di “sviluppo ad hoc”.

In entrambi i casi comunque i nuovi applicativi sono vincolati all’utilizzo e la valorizzazione di queste piattaforme “standard” per l’Ente, e non devono crearne di alternative a garanzia della univocità, omogeneità e facilità di manutenzione e gestione delle stesse.

Il documento è parte integrante della documentazione a disposizione di tutti i partecipanti alle Gare per l’individuazione di soluzioni Software, in modo da assicurare la sintetica ma completa informativa necessaria alla formulazione di proposte coerenti con la realtà ICT del Comune di Genova.

Il documento non prevede le specifiche tecniche dettagliate di tutti i connettori ed i tracciati indispensabili per l’utilizzo e l’integrazione con le piattaforme applicative trasversali, che saranno poi indispensabili per l’analisi di dettaglio da effettuare con l’aggiudicatario, ma si propone di garantire l’informativa sufficiente alla formulazione di proposte progettuali coerenti con i Capitolati di gara, complete degli elementi tecnico-economici indispensabili alla loro valutazione in sede di Commissione.

# glossario

Al fine di rendere più chiaro il presente capitolato, si tenga conto dei seguenti acronimi e definizioni:

Tabella 1 - Glossario

|  |  |
| --- | --- |
| **Acronimo/Termine** | Descrizione |
| **AD** | Agenda Digitale |
| **AgID** | Agenzia per l’Italia Digitale |
| **Amministrazione (o Ente)** | Il Comune di Genova che indice la presente procedura di selezione in qualità di stazione appaltante |
| **API** | Application Program Interface |
| **Applicazione (o Applicativo o Software o “nuovo sistema”)** | Il sistema informativo oggetto del presente capitolato in tutte le sue componenti funzionali |
| **CAD** | Codice dell’Amministrazione Digitale;Decreto Legislativo del 07-03-2005 n.82 e smii |
| **CMMI** | Capability Maturity Model Integrations v. 1.3 |
| **Codice contratti** | Codice dei contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture;Decreto Legislativo del 18-04-2016 n.50 e smi |
| **CRUD** | Create Read Update Delete |
| **Esercizio** | Messa in esercizio o produzione o messa in produzione: si intende l’avvio definitivo dei sistemi su dati ufficiali. È successiva alle fasi di test |
| **Fornitore** | L’impresa (o il raggruppamento temporaneo di imprese) che si aggiudicherà il presente contratto e sarà quindi incaricato della fornitura |
| **GDPR** | General Data Protection and Regulation, regolamento UE 679/2016 |
| **HD** | Assistenza Help Desk |
| **JIRA** | Piattaforma di Trouble Ticketing dell’Ente |
| **MA** | Manutenzione Adeguativa |
| **MAC** | Manutenzione Correttiva |
| **MEV** | Manutenzione Evolutiva |
| **MIP** | Modulo Incassi e Pagamenti |
| **Offerente (o soggetto offerente)** | Ogni impresa (o il raggruppamento di imprese) che partecipa alla presente gara |
| **PEC** | Posta Elettronica Certificata |
| **PEO** | Posta Elettronica Ordinaria |
| **SUAP** | Sportello Unico delle Attività Produttive |
| **SVS** | Sviluppo Software |
| **TUDA** | Testo Unico Documentazione Amministrativa;Decreto del Presidente della Repubblica del 28-12-2000 n.445 e smi. Atto normativo che regolamenta tra l’altro la gestione del protocollo informatico |
| **TUEL** | Testo Unico degli Enti Locali.;Decreto Legislativo del 18-08-2000 n.267 e smi. Atto normativo che definisce l’assetto organizzativo e contabile degli enti locali |
| **WSO2** | Piattaforma di interoperabilità dell’Ente |

# elenco delle ‘piattaforme applicative trasversali’

1. Interoperabilità (SOA - Services Oriented Architecture ed API Management), e Librerie di WEB SERVICES
2. Gestione documentale
3. Protocollo corrispondenza
4. Punto unico “Avvisi Pagamenti, Pagamenti, Riscossioni, Quadrature contabili” integrato al servizio nazionale “PAGOPA – Nodo Pagamenti”
5. Identità Digitale
6. DB Topografico
7. Sistema Informativo Geografico
8. Sistema di Gestione del Bilancio e di Fatturazione
9. Sistema di Gestione del Personale
10. Sistema di gestione Atti

## Interoperabilità (SOA ed API Management), e Librerie di WEB SERVICES

**INFRASTRUTTURA APPLICATIVA:** API MANAGER -ENTERPRISE SERVICE BUS - GESTIONE INTEGRATA WS – WSO2

**DIREZIONE RESP. DATI:** SISTEMI INFORMATIVI

**DESCRIZIONE SINTETICA:** PIATTAFORMA FUNZIONALE per la gestione della SOA e l'interoperabilità

**ATTUALE FORNITORE LICENZA D’USO / SERVIZI:** Software Open Source

**SERVIZI:**

* **Funzioni: mediatore di controllo, accesso ed esposizione delle API da/verso tutte le piattaforme trasversali e sistemi applicativi dell’Ente. Realizza l’interoperabilità tecnica del sistema informativo comunale. Espone i descrittori delle interfacce nello standard OpenAPI specification 3.x e wsdl 1.x**
* **Dati: credenziali di autorizzazione ai servizi; specifiche dei servizi; controllo di versione delle API; statistiche di utilizzo delle API**

**ORGANIZZAZIONE / UTILIZZO NELL’ENTE:**

La piattaforma di API Manager - Enterprise Service Bus è una architettura software che permette la comunicazione fra varie applicazioni. In particolare, collega tutti i Web Services dell’Ente e garantisce l’accesso a quelli messi a disposizione da altri Enti in modalità “cooperazione applicativa”.

Sarà quindi richiamata da qualsiasi applicativo che deve usufruire delle funzioni ed informazioni ad essa collegate. Per ogni nuovo applicativo o modulo che realizza dei Web Services andranno dispiegate le interfacce sulla piattaforma e configurati gli opportuni collegamenti.

Tutte le nuove interfacce applicative che saranno esposte dal Sistema e volte ad interagire con altri sistemi applicativi interni od esterni all’Ente, sia in modalità di erogazione (server) che di fruizione (client), dovranno essere progettate e realizzate in coerenza con principi di interoperabilità applicativa basata sull’impiego di web API e del paradigma REST. Lo standard adottato è Open Api 3.0 (OAS 3.0) in conformità alle prescrizioni ed indicazioni delle Linee Guida AGID per l’interoperabilità.

È richiesta al sistema applicativo quindi la capacità di interoperare attraverso protocolli standard e più in particolare attraverso l’erogazione e la fruizione di interfacce RESTful e/o SOAP, con priorità sulle prime per le interfacce di nuova realizzazione, per consentire il completo automatismo e impedire l’accesso diretto al dato, nonché devono essere garantite tutte le necessarie misure volte alla sicurezza del dato trasmesso.

Il dialogo tra applicativi per fruire di funzioni o moduli resi disponibili attraverso l’esposizione di API specifiche dovrà avvenire esclusivamente attraverso la pubblicazione sulla piattaforma di API Management ed Enterprise Service Bus. Tale piattaforma pubblica tutte le web API dell’Ente (Open API, Partner API e Private API). Il colloquio con piattaforma di API Management prevede per le Partner API e le Private API un modello autorizzativo basato sullo scambio di token OAuth.

## Gestione Documentale

**NOME INFRASTRUTTURA APPLICATIVA:** AURIGA - GESTIONE DOCUMENTALE

**DIREZIONE RESP. DATI:** SISTEMI INFORMATIVI

**DESCRIZIONE SINTETICA:** Piattaforma di gestione documentale completa di interfaccia web e di web service per l'utilizzo dei servizi da altri applicativi

**ATTUALE FORNITORE LICENZA D’USO / SERVIZI:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

**SERVIZI MESSI A DISPOSIZIONE:**

* **Funzioni:** caricamento documenti digitali, ricerca folder e unità documentarie, creazione/modifica metadati specifici, creazione tipologia folder/unità documentarie, conservazione a norma tramite services, esibizione dei documenti.
* **Dati:** documenti digitali archiviati e metadati specifici

**ARCHITETTURA TECNICA:**

* **DataBase:** Oracle 11.2
* **Applicativo:** WEB/SERVER - Sviluppata con Apache Tomcat JDK java2 - SO server: Windows Server 2003 r2
* **Interoperabilità:** Libreria di Web Services per le funzionalità principali (creazione/ricerca folder, creazione/ricerca unità documentaria, lock/unlock, …)

**ORGANIZZAZIONE / UTILIZZO NELL’ENTE:** la piattaforma Auriga è stata messa in esercizio per diventare il repository documentale di tutto l’Ente. Diversi applicativi utilizzano già i servizi messi a disposizione, in particolare: Gestione Pratiche Edilizie, Gestione Atti, Protocollo Unico, Gestione Contratti.

## Gestione Protocollo

**NOME INFRASTRUTTURA APPLICATIVA:** E-GRAMMATA - PROTOCOLLO UNICO COMUNE DI GENOVA - NORMATIVA CNIPA

**DIREZIONE RESP. DATI:** STAZ. UNICA APP. - AFFARI GENERALI

**DESCRIZIONE SINTETICA:** Protocollo UNICO per la corrispondenza in entrata, in uscita e tra uffici di tutto l'Ente, come previsto da D.P.R. 445/2000. Gestisce sia le comunicazioni in formato digitale che quelle in formato cartaceo. È integrato alla casella PEC istituzionale dell’Ente e ad altre specifiche delle singole strutture interne.

**ATTUALE FORNITORE LICENZA D’USO / SERVIZI:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

**SERVIZI MESSI A DISPOSIZIONE:**

* **Funzioni:** Registrazione a protocollo, Creazione e ricerca fascicoli, Presa in carico, Ricerca Registrazioni, Ricerca Anagrafica Mittenti/Destinatari
* **Dati:** Registro Ufficiale di Protocollo, Anagrafica mittenti/destinatari, Organigramma dell’Ente, Titolario di Classificazione

**ARCHITETTURA TECNICA:**

* **DataBase:** Oracle 11.2
* **Applicativo:** J2EE – WEB; WEB/SERVER - Sviluppata con Apache Tomcat JDK java2 - SO server: Windows Server 2003 r2
* **Interoperabilità:** Libreria di Web Services per le funzionalità principali (Protocollazione, Fascicolazione, Ricerche, ecc)

**ORGANIZZAZIONE / UTILIZZO NELL’ENTE:**

Il sistema è basato su un’unica AOO (Area Organizzativa Omogenea), è utilizzato da circa 1.900 utenti presso circa 200 Direzioni/Uffici dislocati su tutto il territorio comunale. È utilizzato in cooperazione applicativa da 15 Applicativi dell’Ente.

**Integrato già con i seguenti applicativi:** Sportello Unico Edilizia, Sportello Unico Attività Produttive, Gestione Permessi Occupazione Suolo, Gestione pratiche Edilizia Privata, Gestione Sanzioni Amministrative e Penali, Pratiche Distretti Sociali.

## Punto unico “Avvisi Pagamenti, Pagamenti, Riscossioni, Quadrature contabili” integrato al servizio nazionale “PAGOPA – Nodo Pagamenti”

**NOME INFRASTRUTTURA APPLICATIVA: MIP – Modulo Incassi e Pagamenti**

**DIREZIONE RESP. DATI:** SISTEMI INFORMATIVI – RAGIONERIA

**DESCRIZIONE SINTETICA:** MIP comprende tre moduli: Gestionale pagamenti, Punto unico di emissione, Quadratore e Ripartitore. Il sistema MIP è integrato con il servizio nazionale “PagoPA – Nodo Pagamenti”

1. Gestionale Pagamenti: permette di effettuare verifiche e tracciatura dei pagamenti effettuati dal cittadino (tramite Portale con carta credito e mav / App / Reti Terze) e gestire reclami dei cittadini. Consente la configurazione della tipologia di entrata (es. contravvenzioni, occupazione suolo...) e abilitazione ai diversi canali di pagamento (key client, qui pago, pay pal, reti terze)
2. Punto unico di emissione: consente l'emissione dei documenti di debito (mav, rid, sdd, ecc) tramite l’integrazione con gli applicativi gestionali dell'Ente che producono “avvisi di pagamento”, ed attraverso processi schedulati con il mondo bancario.
3. Quadratore e Ripartitore: consente di verificare attraverso interfaccia web la quadratura contabile degli incassi con quanto introitato a livello di entrata in tesoreria (entrata sul giornale di cassa). Integrazione con la parte contabile per la ripartizione sulle singole voci contabili (diritti segreteria, bolli, ecc) di cui si compone un debito.

 **ATTUALE FORNITORE LICENZA D’USO / SERVIZI:** Sw People / manutenzione: Bassilichi

**SERVIZI MESSI A DISPOSIZIONE:**

* + **Funzioni:** specificate nella descrizione sintetica.
	+ **Dati:**

**ARCHITETTURA TECNICA:**

* + **DataBase:** ORACLE 11.2
	+ **Applicativo:**
	+ **Interoperabilità:**

**ORGANIZZAZIONE / UTILIZZO NELL’ENTE:**

Tutti gli applicativi che producono “avvisi di pagamento” di qualsiasi tipo (Lettere specifiche, Bollettini, MAV…) devono integrarsi con il MIP tramite un tracciato standard.

Il MIP si fa carico di assegnare ad ogni “pendenza” il CODICE IUV – Identificativo Unico di Pagamento – necessario al servizio nazionale PagoPA.

Il MIP si fa carico dell’eventuale invio al servizio di postalizzazione.

Il MIP garantisce inoltre il flusso di ritorno dei pagamenti effettuati, già regolarizzati dal punto di vista contabile, tramite le funzionalità di quadratura con i flussi di cassa e di ripartizione sui corretti capitoli di bilancio.

## Identità Digitale dell’Ente

**NOME INFRASTRUTTURA APPLICATIVA**: SIRAC-SSO

**DIREZIONE RESP. DATI**: SISTEMI INFORMATIVI

**DESCRIZIONE SINTETICA**: Servizi di REGISTRAZIONE ed AUTENTICAZIONE UTENTI per servizi on line. Il sistema SIRAC-SSO è la componente deputata allo svolgimento di tutti i processi di autenticazione, di autorizzazione, e di single sign on (SSO) per l’accesso ai servizi applicativi del sistema informativo comunale. Si appoggia, per lo svolgimento del processo di autenticazione, ad un’autorità fidata denominata IDP che mantiene il profilo degli utenti registrati ed è responsabile della verifica delle credenziali di autenticazione utilizzate dagli utenti per accesso ai servizi. Gli Identity Provider attualmente configurati sulla piattaforma sono:

* Active Directory dell’Ente, che mantiene tutte le credenziali di accesso al dominio e ai sistemi applicativi dei dipendenti/collaboratori dell’Ente
* IDP SPID
* CIE

Nello scenario generale di accesso e autenticazione integrata mediato dall’infrastruttura SIRAC-SSO i

Service Provider (portali erogatori di servizi) vengono dotati della funzionalità di autenticazione con eventuali processi di Single-Sign-On, in modalità ‘reverse proxy’, e pertanto senza richiedere interventi particolarmente invasivi sulla struttura interna delle singole applicazioni.

**FORNITORE LICENZA D’USO / SERVIZI**: sw proprietario od open.

**SERVIZI MESSI A DISPOSIZIONE**: disponibilità delle componenti di integrazione. In particolare un portale esterno (Service Provider) deve essere in grado di leggere il messaggio di risposta dall’Identity Provider che contiene le informazioni del profilo dell’utente autenticato necessarie per l’accesso al proprio servizio. Oggi integra portale di servizi conforme allo standard SAML 1.1/SiRAC (es. un portale di servizi

PEOPLE) e portali conformi allo standard SAML 2.0

* Funzioni: Riconoscimento dell’Identità digitale dell’utente
* Dati: Profilo utente autenticato

**ARCHITETTURA TECNICA**: • Framework: Shibbolet

**ORGANIZZAZIONE / UTILIZZO NELL’ENTE**: Integrato già con i seguenti applicativi: portale Monica per rottura suolo, sportello Suap, sportello sue, portale integrazione pratiche edilizie, in generale servizi su piattaforma People, Fascicolo del Cittadino, servizi scolastici 0-6.

## Database Topografico

**NOME INFRASTRUTTURA APPLICATIVA**: DB TOPOGRAFICO

**DIREZIONE RESP. DATI**: SISTEMI INFORMATIVI

**DESCRIZIONE SINTETICA**:

Il Data base Topografico costituisce la base informativa territoriale del Comune di Genova per la raccolta e la gestione dei dati territoriali.

È stato realizzato con la tecnica propria della Cartografia Numerica con integrazione topografica in scala 1:1000 per la parte urbanizzata del territorio cittadino e in scala 1:2000 per la parte collinare (rispettivamente 11.000 e 12.500 Ha c.a.).

Ogni oggetto, definito secondo il "Repertorio degli oggetti per la Cartografia Tecnica Comunale in scala 1:1000 e 1:2000" e in fase di trasformazione secondo le "Regole tecniche per la definizione delle specifiche di contenuto dei database geotopografici" di cui al DPCM 10 novembre 2011, è descritto con la sua forma geometrica e gli attributi definite nelle anzidette specifiche.

In particolare ogni oggetto possiede un identificativo univoco a cui deve essere fatto riferimento nella gestione delle informazioni derivanti dalle attività che possono in qualche modo interessare o essere riferite agli oggetti ivi descritti, al fine di acquisire e/o fornire informazioni integrandosi nei due sensi al db topografico stesso o ad altri sistemi informativi ad esso collegati.

In particolare, relativamente agli Strati "Viabilità, mobilità e trasporti", "Gestione Viabilità e Indirizzi" e "Ambiti Amministrativi" come definiti nelle Regole Tecniche sopra citate, rivestono valenza trasversale e sono disponibili:

* la classe Elemento Stradale che rappresenta, con le regole del grafo connesso, la viabilità cittadina corredata con le relative informazioni;
* La classe Numero Civico, che rappresenta la localizzazione sul territorio degli accessi agli edifici e alle aree in corrispondenza alle aree di circolazione. Per questa classe le informazioni principali sono il codice identificativo e la codifica toponomastica, in accordo anche con l'Anagrafe Nazionale dei Numeri Civici e delle Strade Urbane (ANNCSU) in corso di realizzazione a cura di ISTAT in collaborazione con l'Agenzia delle Entrate.
* La classe Suddivisione Sub-comunale in cui è suddiviso il territorio comunale, quali Municipi, Circoscrizioni, Unità Urbanistiche, Sezioni Elettorali, Sezioni di Censimento.

**FORNITORE LICENZA D’USO / SERVIZI**:

Il DB Topografico del Comune di Genova è soggetto alle modalità d'uso stabilite nella Delibera di Giunta Comunale n. 960/97.

**SERVIZI MESSI A DISPOSIZIONE**:

* **Funzioni:** restituzione grafica degli oggetti anche attraverso le interazioni spaziali tra loro e tra altri temi del Sistema Informativo Geografico dell'Ente.
* **Dati:** tutti gli attributi delle varie tipologie di oggetti, in particolare la Codifica che consente l’aggancio alle informazioni eventualmente gestite da altri sistemi correlati.

**ARCHITETTURA TECNICA**:

* **DataBase**: RDBMS Oracle 11g
* **Applicativo**: Completa attraverso tutti gli applicativi Desktop GIS aventi possibilità di gestione della 3^ dimensione, limitata alla visualizzazione delle geometrie e l'aggiornamento alfanumerico con altri applicativi Desktop GIS e WEB GIS.
* **Interoperabilità**: Interoperabilità garantita attraverso l'esposizione di servizi standard OGC WMS e WFS (protocollo REST) o di Web Services standard relativi alla sola parte alfanumerica
* **ORGANIZZAZIONE / UTILIZZO NELL’ENTE**:

Il DB Topografico è la base del sistema informativo relativo a tutti gli oggetti del territorio Comunale, ogni applicativo verticale che gestisce informazioni relative al “dominio oggetti” dell’Ente deve integrarsi con il DB Topografico e prevedere la gestione degli attributi grafici ed alfanumerici necessari e coerenti con le specifiche dello stesso.

## Sistema Informativo Geografico

**NOME INFRASTRUTTURA APPLICATIVA:** SISTEMA INFORMATIVO GEOGRAFICO

**DIREZIONE RESP. DATI:** SISTEMI INFORMATIVI

**DESCRIZIONE SINTETICA:** Insieme delle banche dati georiferibili dell’Ente,rese disponibili in gestione, consultazione ed analisi evolute attraverso l'utilizzo di strumenti Client e Web.

**FORNITORE LICENZA D’USO / SERVIZI:** Software Open Source

**SERVIZI MESSI A DISPOSIZIONE:**

* **Funzioni:** funzioni geografiche di tipo GIS: sovrapposizione, interrogazione, analisi spaziale mediante l’utilizzo di operatori logici
* **Dati:** dati geografici in sistema di proiezione Gauss-Boaga, dati alfanumerici relativi ad indirizzi di toponomastica coerenti con la codifica dell'Entee in generale con il dominio oggetti dell'Ente.

**ARCHITETTURA TECNICA:**

* **DataBase:** Oracle spatial 11g rdbms (relational database management system)
* **Applicativo:** Geoserver, motore geografico per la distribuzione e diffusione dei geoservizi wms e wfs; Mapstore visualizzatore geografico (webgis); Geonetwork sistema di gestione dei metadati
* **Interoperabilità:** Interoperabilità dei sistemi con esposizione servizi standard OGC WMS e WFS (protocollo REST)

Integrazione mappe di base costruite sul data-base geotopografico dell’ente o basate su servizi terzi quali Bing/OpenStreetMap

**ORGANIZZAZIONE / UTILIZZO NELL’ENTE:**

Lo strumento che permette di condividere, pubblicare ed analizzare le banche dati geografiche dell’ente è il Geoportale, http://geoportale.comune.genova.it/ basato su una piattaforma CMS di tipo Open Source (Drupal), fruibile anche attraverso dispositivi di tipo mobile quali smartphone e tablet.

Il Geoportale consente l'accesso alle informazioni mediante la profilazione utenti sia per l’accesso dalla rete interna sia per l’accesso da internet.

## Sistema di Bilancio e Fatturazione Digitale

**NOME INFRASTRUTTURA APPLICATIVA**: SIB

**DIREZIONE RESP. DATI**: SISTEMI INFORMATIVI

**DESCRIZIONE SINTETICA**: gestisce tutte le funzioni previste dalla normativa in materia di Bilancio di una Pubblica Amministrazione. In Particolare l’integrazione con il servizio nazionale di Fatturazione Digitale.

FORNITORE LICENZA D’USO / SERVIZI: Data Management

**SERVIZI MESSI A DISPOSIZIONE**:

* **Funzioni**: Gestioni: bilancio, fatture, fornitori, ordini, accertamenti/impegni, cespiti, contratti, finanziamenti, tesoreria, cassa economale;
* **Dati**: Dati inerenti la contabilità e il bilancio dell’ente

**ARCHITETTURA TECNICA:**

* **DataBase**: Oracle
* **Applicativo**: WEB

 • **Interoperabilità**: attualmente mette a disposizione i dati attraverso “viste materializzate”

**ORGANIZZAZIONE / UTILIZZO NELL’ENTE**:

Utilizzato dalla direzione contabilità e bilancio e da tutti gli uffici amministrativi delle varie direzioni e settori. Gli utenti sono circa 350 per i moduli inerenti la contabilità con punte di 700 per l’utilizzo del modulo cespiti.

**Integrato già con i seguenti applicativi**:

protocollo E-GRAMMATA - WS; documentale AURIGA - WS; Sistema di Interscambio SdI – WS per gestione iter fattura digitale; personale - file per liquidazione stipendi; manutenzioni – file per liquidazione fatture, struttura contabile; sociali – file per liquidazione fatture, struttura contabile.

## Sistema di Gestione del Personale

**NOME INFRASTRUTTURA APPLICATIVA**: ADS

**DIREZIONE RESP. DATI**: Direzione Personale

**DESCRIZIONE** **SINTETICA**: Il Sistema gestisce tutte le informazioni, i dati ed i processi di lavoro inerenti la gestione del personale. In particolare: gestione giuridica, gestione economica, rilevazione presenze, struttura organizzativa, formazione, portale del dipendente, fascicolo economico e giuridico del dipendente. Attraverso il portale il sistema gestisce una serie di servizi on line per il dipendente: comunicazioni per accredito stipendio, di cambio residenza, richiesta di attività extra-istituzionali, di parttime, di assegno per nucleo familiare, di bonus fiscale. Attraverso una scrivania virtuale vengono gestiti i processi informatizzati di richiesta part-time, di trasferimento mediante modulo D8, di richiesta di attività extra-istituzionali

**FORNITORE LICENZA D’USO / SERVIZI**: ADS

**SERVIZI MESSI A DISPOSIZIONE**:

* **Funzioni**:

Servizi del Portale del Dipendente: fascicolo economico e giuridico del dipendente, cartellino on line, cedolino on line, CUD on line, comunicazioni per accredito stipendio, comunicazioni di cambio residenza, richiesta di attività extra-istituzionali, richiesta di part-time, richiesta di assegno per nucleo familiare, richiesta di bonus fiscale, curriculum vitae. Tramite scrivania virtuale: gestione della richiesta di part-time, gestione dei trasferimenti (modulo D8), gestione delle richieste di attività extra-istituzionali

* **Dati**: anagrafica del Personale dipendente; struttura organizzativa

**ARCHITETTURA TECNICA**:

* **DataBase**: Oracle
* **Applicativo**: Web
* **Interoperabilità**: il sistema mette a disposizione una libreria di Web Services che consente a qualsiasi applicativo di recuperare gli attributi significativi di un dipendente, nonché di una unità Organizzativa.

**ORGANIZZAZIONE / UTILIZZO NELL’ENTE**: Il sistema è utilizzato dalla Direzione del Personale e da tutte le segreterie di ogni struttura, mentre al portale possono accedere tutti i dipendenti e gli amministratori (circa 6000)

**Integrato già con i seguenti applicativi**: active directory, Sistema Blumatica per la sicurezza aziendale, Sistema gestione Utenze, Dwh risorse e altre applicazioni minori (gestione ticket, gestione plessi elettorali…).

## Sistema Gestione Atti

**NOME INFRASTRUTTURA APPLICATIVA:** E\_PRAXI

**DIREZIONE RESP. DATI:** SEGRETERIA GENERALE e DIREZIONI/STRUTTURE RESPONSABILI DEGLI ATTI

**DESCRIZIONE SINTETICA:** Gestisce l’iter completamente dematerializzato di tutte le Delibere di Giunta e Consiglio, delle Ordinanze del Sindaco, delle Determinazioni Dirigenziali

**ATTUALE FORNITORE LICENZA D’USO / SERVIZI:** Engineering Ingegneria Informatica S.p.A.

**SERVIZI MESSI A DISPOSIZIONE:**

* **Funzioni:**
* **Dati:** dati sintetici relativi all’Atto (Oggetto, Num progressivo, responsabile etc.) ed all’iter dell’Atto (Date di presentazione, esecutività etc.)

**ARCHITETTURA TECNICA:**

* **DataBase:** Oracle
* **Applicativo:** WEB
* **Interoperabilità:** attualmente mette a disposizione i dati attraverso “viste materializzate” o estrazioni specifiche

**ORGANIZZAZIONE / UTILIZZO NELL’ENTE:** il sistema è integrato direttamente con AURIGA (gestione documentale) che consente l’archiviazione a norma degli Atti.