

CONSIP S.p.A.

APPENDICE 2 AL CAPITOLATO TECNICO

Descrizione delle funzionalità applicative, delle caratteristiche tecnologiche e degli obiettivi di sviluppo dei Sistemi di Vigilanza, Controllo e Pubblico Impiego

Capitolato relativo all'affidamento dei servizi di Sviluppo, Manutenzione, e Gestione dei Sistemi di Vigilanza, Controllo e Pubblico Impiego del Sistema Informativo Integrato del Ministero dell'Economia e delle Finanze, Dipartimento della Ragioneria Generale dello Stato

SOMMARIO

INTRODUZIONE.....	5
1 AREA 06 – SIT.....	13
1.1 DESCRIZIONE GENERALE DELL' AREA	13
1.2 DESCRIZIONE DELLE APPLICAZIONI INFORMATICHE	13
1.2.1 FLU - Controllo della rendicontazione degli Agenti	13
1.2.2 FLU - Provvedimenti giuridici del personale periferico della P.A. (M)	13
1.2.3 FLU - Gestore di Sistema	14
1.2.4 GECO – Sistema di GESTione e dei beni mobili.....	14
1.2.5 GECO – Sistema di CONtrollo dei consegnatari.....	14
1.2.6 GECO – Sistema di Gestione Richieste Adesione Consegnatari	14
1.2.7 Enti ed Organismi Pubblici non Territoriali.....	14
1.3 CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE.....	15
1.3.1 Java J2EE – DB Oracle	15
1.3.2 Tecnologia Oracle	15
1.3.3 Tecnologia Microsoft	15
1.4 OBIETTIVI DI SVILUPPO	15
1.4.1 Integrazione tra le procedure “Beni Mobili” e Sistema Informativo della Ragioneria Generale (SIRGS) 15	
1.4.2 Centralizzazione del FLU	15
1.4.3 Proseguimento della Diffusione di GECO.....	16
1.4.4 Nuove funzionalità GRACO	16
1.4.5 Nuove funzionalità per GECO.....	16
1.4.6 Nuove funzionalità per Applicazione Enti non territoriali	16
2 AREA 11 – IGED.....	17
2.1 DESCRIZIONE GENERALE DELL' AREA	17
2.2 DESCRIZIONE DELLE APPLICAZIONI INFORMATICHE	17
2.2.1 Abilitazioni	17
2.2.2 Anagrafe Enti	17
2.2.3 Cassa	18
2.2.4 Bilancio	18
2.2.5 Personale.....	18
2.2.6 Patrimonio	18
2.2.7 Contenzioso.....	19
2.3 CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE.....	19
2.3.1 Java J2EE – DB Oracle	19
3 AREA 12 – SICO	20
3.1 DESCRIZIONE GENERALE DELL' AREA	20
3.2 DESCRIZIONE DELLE APPLICAZIONI INFORMATICHE	20
3.2.1 Gestione strutture generalizzate.....	20
3.2.2 Rilevazione dati di consuntivazione organico e spesa	21
3.2.3 Rilevazione dati di consuntivazione attività	21
3.2.4 Produrre allegati al Bilancio di Previsione	21
3.2.5 Monitoraggio enti campione.....	21
3.2.6 Alimentazione strutture generalizzate	22
3.2.7 Alimentazione ed interrogazione dati di monitoraggio	22
3.2.8 Alimentazione ed interrogazione dati di consuntivazione organico e spesa.....	22

3.2.9	<i>Alimentazione ed interrogazione dati di consuntivazione attività</i>	22
3.2.10	<i>Alimentazione ed interrogazione dati di monitoraggio enti campione</i>	22
3.2.11	<i>Alimentazione ed interrogazione dati di previsione</i>	22
3.2.12	<i>Sito internet Conto Annuale</i>	23
3.3	CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE	23
3.3.1	<i>Java J2EE – DB Oracle</i>	23
3.3.2	<i>Procedure di ETL – Informatica POWERCENTER</i>	23
3.3.3	<i>Oracle Discoverer</i>	23
3.3.4	<i>Sistemi Informativi Direzionali - Microstrategy</i>	23
3.4	OBIETTIVI DI SVILUPPO	23
3.4.1	<i>Nuova interfaccia grafica</i>	23
3.4.2	<i>Consuntivo spesa</i>	23
3.4.3	<i>Consuntivo spesa ed attività per i comuni e le ASL</i>	24
3.4.4	<i>Consuntivo attività Ministeri</i>	24
3.4.5	<i>Adeguamento altre applicazioni gestionali</i>	24
3.4.6	<i>Sistema conoscitivo</i>	24
3.4.7	<i>Uffici di comparto</i>	24
3.4.8	<i>Portale IGOP</i>	24
3.4.9	<i>Sito internet del Conto Annuale in inglese</i>	24
3.4.10	<i>Flussi di scambio con organismi esterni</i>	24
4	AREA 13 - CNCP	25
4.1	DESCRIZIONE GENERALE DELL'AREA	25
4.2	DESCRIZIONE DELLE APPLICAZIONI INFORMATICHE	25
4.2.1	<i>Interrogazione BDN – versione intranet</i>	25
4.2.2	<i>Interrogazione BDN – versione internet</i>	25
4.2.3	<i>Gestione Banca Dati Normativa</i>	26
4.2.4	<i>Interrogazione Italgire</i>	26
4.3	CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE	26
4.3.1	<i>Tecnologia Microsoft</i>	26
5	AREA 14 - IGESPES	27
5.1	DESCRIZIONE GENERALE DELL'AREA	27
5.2	DESCRIZIONE DELLE APPLICAZIONI INFORMATICHE	27
5.2.1	<i>Rilevazione spesa socio-assistenziale dei Comuni</i>	27
5.2.2	<i>Sanità – Conto Economico</i>	27
5.2.3	<i>Sanità – Conto Annuale</i>	27
5.2.4	<i>Osservatorio dei trattamenti di garanzia del salario</i>	28
5.2.5	<i>Cassa Integrazione Guadagni</i>	28
5.2.6	<i>Cassa Integrazione Guadagni Straordinaria e Contratti di Solidarietà</i>	28
5.2.7	<i>Lavoratori Dipendenti</i>	28
5.2.8	<i>Monti retributivi e contributivi dei lavoratori dipendenti</i>	28
5.2.9	<i>Lavoratori Autonomi</i>	29
5.2.10	<i>Pensioni INPS</i>	29
5.2.11	<i>Pensioni Pubbliche</i>	29
5.3	CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE	29
5.3.1	<i>Mainframe – Batch</i>	29
5.3.2	<i>Unix</i>	29
5.3.3	<i>Client – Server Unix</i>	29
5.3.4	<i>Java J2EE – DB Oracle</i>	29
5.3.5	<i>Tecnologia Oracle</i>	30
5.3.6	<i>Windows</i>	30
5.4	OBIETTIVI DI SVILUPPO	30

5.4.1	Osservatorio Sanità	30
5.4.2	Osservatorio Sanità - Conto Economico.....	30
5.4.3	Rilevazione Spesa socio-assistenziale dei Comuni.....	30
5.4.4	Controllo dati riguardanti il sistema pensionistico	30
5.4.5	Osservatorio dei trattamenti di garanzia del salario	31
5.4.6	Lavoratori Dipendenti	31
5.4.7	Adeguamento RUPA.....	31
5.4.8	Migrazione in ambiente ETL.....	31
5.4.9	Nuove procedure informatiche.....	31
6	AREA 19 – IGF	32
6.1	DESCRIZIONE GENERALE DELL' AREA	32
6.2	DESCRIZIONE DELLE APPLICAZIONI INFORMATICHE	32
6.2.1	Anagrafe enti	32
6.2.2	Portale IGF	33
6.2.3	SIFIP – Ufficio mobile - (Servizi Ispettivi di Finanza Pubblica).....	33
6.2.4	Incarichi.....	34
6.2.5	Athena	34
6.3	CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE.....	34
6.3.1	Java J2EE – DB Oracle	34
6.3.2	Tecnologia Microsoft	34
6.3.3	Client-server mainframe	35
6.4	OBIETTIVI DI SVILUPPO	35
6.4.1	Incarichi.....	35
6.4.2	Anagrafe enti	35
6.4.3	Portale IGF	35
6.4.4	Athena	35
6.4.5	Ippocrate	35
7	AREA SDAG – HR E ORGANIZZAZIONE	36
7.1	DESCRIZIONE GENERALE DELL' AREA	36
7.2	DESCRIZIONE DELLE APPLICAZIONI INFORMATICHE	36
7.2.1	Rilevazione Competenze	36
7.3	CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE.....	36
7.3.1	Java J2EE – DB Oracle	36
7.3.2	Tecnologia Oracle	36
7.3.3	FileNET – DB Oracle	36
7.4	OBIETTIVI DI SVILUPPO	37
7.4.1	Gestione risorse.....	37
7.4.2	Graduazione uffici	37
7.4.3	Supporto alle decisioni.....	37

INTRODUZIONE

Il presente documento riporta, per le aree che costituiscono i Sistemi di Vigilanza, Controllo e Pubblico Impiego, le seguenti informazioni:

- La descrizione generale dell'area, con l'indicazione della baseline prevista ad inizio fornitura.
- La descrizione delle diverse applicazioni in cui si articola l'area in oggetto, con la classe di rischio ed il numero di utenti. Si precisa che tale numero è da considerarsi orientativo e non è sommabile, in quanto le diverse applicazioni possono avere come utenti sottoinsiemi diversamente composti del totale degli utenti dell'area.
- Le piattaforme software utilizzate dall'Area, facendo riferimento alla classificazione di seguito riportata, e la ripartizione percentuale dell'Area su ogni piattaforma..
- Una descrizione degli ipotetici obiettivi di sviluppo o di manutenzione evolutiva dell'area, che comunque potranno essere variati in corso di esecuzione del contratto a seconda delle esigenze dell'Amministrazione.

Ai fini dell'esecuzione del contratto, è disponibile una documentazione di area, di un livello paragonabile a quello richiesto nel capitolato.

Per esprimere le caratteristiche tecnologiche delle singole Aree, le diverse applicazioni sono state catalogate in base alla piattaforma tecnologica di riferimento.

Per far questo è stata utilizzata una classificazione che tiene conto in primo luogo del modello architetturale adottato:

1. applicazioni monopiattaforma;
2. modello client-server;
3. modello web-based.

Benché in questa suddivisione potrebbe ricadere la generalità delle applicazioni sono stati esplicitati ulteriori tipi che individuano una specificità di prodotti/tecnologie:

4. la piattaforma di stampa;
5. le applicazioni conoscitive;
6. i sistemi di supporto alle decisioni.

Le tipologie di piattaforma software utilizzate, cui faranno riferimento gli specifici paragrafi delle diverse Aree, sono riepilogate nella tabella seguente ed illustrate nel proseguimento del paragrafo.

MODELLO ARCHITETTURALE	PIATTAFORMA SOFTWARE
Applicazioni monopiattaforma	Mainframe-batch
	Mainframe-CICS
	Mainframe TSO/ISPF
	Unix
	Windows
Applicazioni a 2 livelli (modello client-server)	Client-server mainframe
	Client-server unix
	Client-server Windows
Applicazioni a 3 livelli (modello web-based)	Java J2EE - DB Oracle
	Java J2EE - DB DB2
	Java J2EE - CICS - DB2
	Tecnologia Oracle
	Tecnologia Microsoft

MODELLO ARCHITETTURALE	PIATTAFORMA SOFTWARE
Applicazioni su piattaforma di stampa	Actuate - DB Oracle
	Actuate - DB DB2
Applicazioni conoscitive	Procedure di ETL - Informatica POWERCENTER
	BusinessObjects
	Oracle Discoverer
Sistemi di supporto alle decisioni	Sistemi Informativi Direzionali - Microstrategy
	Sistemi di simulazione
Applicazioni di gestione documentale	FileNet - DB Oracle

1. APPLICAZIONI MONOLIVELLO

1.1. Mainframe

1.1.1. Mainframe - Batch

- Interfaccia utente: n/a
- Sistema mainframe
 - o sistema operativo: OS/390
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: JCL, COBOL
 - o database: DB2, VSAM, PS, PO

Eventuali peculiarità:

- impiego delle librerie MBM della Telvox per applicazioni crittografiche
- file transfer per mezzo di EAS della SIA
- database DL/I
- MQ Series

1.1.2. Mainframe - CICS

- Interfaccia utente: carattere
- Client: PC dotato di software di emulazione 3270 (Aviva for desktop)
- Sistema mainframe
 - o sistema operativo: OS390
 - o tp monitor: CICS
 - o database: DB2, VSAM, BDAM
 - o linguaggio di sviluppo: Cobol
 - o sistema di autenticazione: RACF

Eventuali peculiarità:

- passaggio delle credenziali di login tramite smart-card
- utilizzo del database DL/I
- MQ Series

1.1.3. Mainframe - TSO/ISPF

- Interfaccia utente: carattere
- Client: PC dotato di software di emulazione 3270
- Sistema mainframe
 - o sistema operativo: OS390
 - o tp monitor: ISPF
 - o database: DB2, VSAM, PS, PO
 - o linguaggio di sviluppo: Cobol, Assembler

1.2. Unix

- Interfaccia utente: n/a
- Sistema: Unix
 - o database: Oracle
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: Linguaggio C, linguaggi di scripting unix, Java

Eventuali peculiarità:

- Gentran Mentor

1.3. Windows

- Interfaccia utente: GUI
- Sistema:
 - o sistema operativo: Windows (varie versioni)
 - o database: Access
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: Visual basic

Eventuali peculiarità:

- Crystal Report
- strumenti Office

2. APPLICAZIONI A 2 LIVELLI (MODELLO CLIENT-SERVER)

2.1. Client-Server mainframe

- Interfaccia utente: GUI
- Server:
 - o sistema operativo: OS390
 - o tp monitor: CICS
 - o database: DB2
 - o linguaggio di sviluppo: Cobol
 - o sistema di autenticazione: RACF
- Client:
 - o Tipo: PC
 - o Interfaccia/linguaggio di sviluppo: Visual Basic
 - o sistema operativo: Windows

Eventuali peculiarità:

- utilizzo HLLAPI del software di emulazione 3270
- utilizzo del software EDA/SQL
- utilizzo smart card sul client

2.2. Client-Server Unix

Interfaccia utente: GUI di Business Objects

- Server:
 - o sistema operativo: Windows
 - o application server: Business Objects
 - o database: Oracle (su server Unix)
 - o sistema di autenticazione: Oracle SSO, database utente di applicazione
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: asp

- Client:
 - o tipo: PC
 - o interfaccia: (GUI, Visual Basic)
 - o sistema operativo: MS Windows
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: Visual Basic

2.3. Client-Server Windows

- Interfaccia utente: GUI
- Server:
 - o sistema operativo: Windows
 - o database: SQL Server
- Client:
 - o sistema operativo: Windows
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: Visual Basic

3. APPLICAZIONI A 3 LIVELLI (MODELLO WEB-BASED)

3.1. Tecnologie JAVA

3.1.1. Java J2EE - DB Oracle

- Interfaccia utente: Form HTML
- Sistema di autenticazione: Oracle SSO
- Database Server:
 - o sistema operativo: Unix
 - o database: Oracle
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: Stored Procedure PL/SQL
- Application Server:
 - o sistema operativo: Unix
 - o application server: IBM WebSphere, Oracle Application Server
- Web Server: Apache
- Client: Browser (MS Internet Explorer, Netscape Navigator)

Eventuali peculiarità:

- Impiego di applet o javascript
- Utilizzo Smart Card sul client
- Impiego di XML
- Utilizzo del framework Oracle Portal
- Utilizzo della piattaforma integrata Oracle Reports
- Utilizzo del DBMS SQL Server in alternativa a Oracle
- Utilizzo della porta di dominio PDDO

3.1.2. Java J2EE - DB DB2

- Interfaccia utente: Form HTML
- Sistema di autenticazione: Oracle SSO
- Database Server:
 - o sistema operativo: OS/390
 - o database: DB2 for OS/390
 - o connettore: DB2 connect
- Application Server:
 - o sistema operativo: Unix
 - o application server: IBM WebSphere, Oracle Application Server

- Web Server: Apache
- Client: Browser (MS Internet Explorer, Netscape Navigator)

Eventuali peculiarità:

- Impiego di applet o javascript
- Utilizzo Smart Card sul client
- Impiego di XML

3.1.3. Java J2EE - CICS - DB2

- Interfaccia utente: Form HTML
- Business logic e data access:
 - o Linguaggio: COBOL
 - o Sistema di autenticazione: RACF
 - o Database Server: DB2 for OS/390
 - o TP Monitor: CICS
- Presentation:
 - o application server: IBM WebSphere su sistema Unix
 - o Linguaggio: Java
 - o DB: MS SQL server
 - o Web Server: Apache
 - o Client: Browser (MS Internet Explorer, Netscape Navigator)

3.2. Tecnologia Oracle

- Interfaccia utente: Form HTML, GUI Java (JInitiator)
- Database Server:
 - o sistema operativo: Unix
 - o database: Oracle
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: Stored Procedure
- Application Server:
 - o sistema operativo: Unix
 - o application server: Oracle Forms
- Web Server: Apache
- Client: Browser (MS Internet Explorer, Netscape Navigator, Opera Mobile)

Eventuali peculiarità:

- Impiego di applet o javascript
- Impiego dei moduli ERP HRMS, ABM e OGL della Oracle e-Business suite
- Utilizzo del framework Oracle Portal
- Utilizzo della piattaforma integrata Oracle Reports
- Impiego di XML

3.3. Tecnologia Microsoft

- Interfaccia utente: Form HTML (specifica per PC e/o dispositivi mobili)
- Database Server:
 - o sistema operativo: Windows
 - o database: SQL Server
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: Stored Procedure
- Application Server:
 - o sistema operativo: Windows
 - o application server: Microsoft ASP.NET
- Web Server: Microsoft IIS
- Client: Browser (MS Internet Explorer, Netscape Navigator, Opera Mobile)

Eventuali peculiarità:

- Impiego di applet o javascript
- Utilizzo Smart Card sul client
- Impiego di XML
- Impiego di RDBMS Oracle in alternativa a SQL Server

4. APPLICAZIONI SU PIATTAFORMA DI STAMPA

4.1. Actuate - DB Oracle

- Interfaccia utente: FORM HTML
- Database Server:
 - o sistema operativo: Unix
 - o database: Oracle
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: Stored Procedure
- Application Server:
 - o sistema operativo: Unix
 - o application server: Actuate e Reporting Suite
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: linguaggio di scripting proprietario della piattaforma di reporting
- Web Server: Apache
- Client: Browser (MS Internet Explorer, Netscape Navigator)

4.2. Actuate - DB DB2

- Interfaccia utente: FORM HTML
- Database Server:
 - o sistema operativo: OS390
 - o database: DB2
- Application Server:
 - o sistema operativo: Unix
 - o application server: Actuate e Reporting Suite
 - o connettori: DB2 Connect
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo: linguaggio di scripting proprietario della piattaforma di reporting
- Web Server: Apache
- Client: Browser (MS Internet Explorer, Netscape Navigator)

5. APPLICAZIONI CONOSCITIVE

5.1. Procedure di ETL - Informatica POWERCENTER

- Interfaccia utente: GUI della piattaforma per lo sviluppo delle procedure
- Database Server (Enterprise Data Warehouse)
 - o sistema operativo: Unix
 - o database target: Oracle
 - o tool di ETL: Informatica Power Center
 - o fonte dati: DB2 for OS/390, Oracle, SQL Server, flat file
 - o ambiente di sviluppo: proprietario della piattaforma (Designer, Metadata Reporter)

5.2. Strumenti di Business Intelligence

5.2.1. Business Objects

- Database Server (Data Mart):
 - o database:
 - § Oracle
 - § MS SQL Server
- Application Server:
 - o sistema operativo: Windows
 - o application server:
 - § Business Objects WebIntelligence,
 - § Tomcat
 - o ambiente/linguaggio di sviluppo:
 - § interfaccia di sviluppo proprietarie (Designer, BO client, Supervisor, WebIntelligence)
 - § ASP
 - § Java
- Web Server:
 - o Microsoft IIS
 - o Apache
- Client:
 - o Browser (MS Internet Explorer, Netscape Navigator)

Eventuali peculiarità:

- Impiego dei tool Ascential Metastage e Audit Stage (ex Quality Manager)
- Application server: Application Foundation

5.2.2. Oracle Discoverer

- Database: Oracle
- Application Server:
 - o sistema operativo: Windows
 - o application server: OracleAS Discoverer
- Client:
 - o Browser (MS Internet Explorer, Netscape Navigator)

6. SISTEMI DI SUPPORTO ALLE DECISIONI

6.1. Sistemi Informativi Direzionali

- Database Server:
 - o Oracle
- Application server:
 - o Microstrategy Intelligent Server
- Web Server: Microsoft IIS
- Client: Browser (MS Internet Explorer, Netscape Navigator)

6.2. Sistemi di simulazione

- Database Server:
 - o Oracle
 - o DB2 for OS/390
- Application server: Piattaforma SAS

7. APPLICAZIONI DI GESTIONE DOCUMENTALE

7.1. FileNet - DB Oracle

- Interfaccia utente: Form HTML
- Database Server:
 - o sistema operativo: Unix
 - o database: Oracle
- Application Server:
 - o sistema operativo: Windows
 - o application server: Microsoft ASP.NET
- Web Server: Microsoft IIS
- Client: Browser (MS Internet Explorer, Netscape Navigator, Opera Mobile)
- Sistema di gestione documentale : FileNET Image Services e FileNET Content Services

1 AREA 06 – SIT

1.1 Descrizione generale dell'area

Il SIT è un insieme di sistemi realizzati al fine supportare gli uffici di ragioneria presenti sul territorio nazionale in alcune delle loro attività istituzionali ed in particolare:

- la gestione dell'anagrafe degli agenti contabili, rendicontati all'ufficio mediante la presentazione dei conti giudiziali, e la registrazione dei vari stati giuridici attraverso i quali viene a trovarsi un conto giudiziale durante il suo iter giuridico;
- la gestione delle attività di riscontro dei provvedimenti giuridici riguardanti il personale periferico della Pubblica Amministrazione, operante nella provincia di competenza dell'ufficio, e dei flussi relativi alla trasmissione degli atti o degli eventuali rilievi sia all'Amministrazione attiva che alla Corte dei conti;
- la gestione dei salvataggi e delle utenze di accesso ai server locali.

Le applicazioni che consentono di svolgere tali attività sono contenute in un unico pacchetto applicativo, chiamato FLU, installato su server unix locali.

Tra le applicazioni gestite nell'area sono inoltre compresi :

- Il sistema di Gestione e Controllo dei beni mobili (GECO) che consente ai funzionari della pubblica amministrazione statale di gestire i beni mobili ad essi affidati secondo quanto previsto dalle norme di contabilità generale e permette agli uffici di Ragioneria di espletare il controllo su tali gestioni.
- Enti non Territoriali, applicazione che permette alle Ragionerie Provinciali la registrazione delle spese effettuate da parte degli organismi pubblici non territoriali.

La baseline prevista ad inizio contratto è di complessivi 2.820 PF.

Classe di rischio C, numero di utenti 5000.

1.2 Descrizione delle applicazioni informatiche

1.2.1 FLU - Controllo della rendicontazione degli Agenti

La procedura è finalizzata alla gestione automatica dei conti giudiziali, redatti dagli Agenti contabili e controllati da una Ragioneria Provinciale dello Stato. Le attività automatizzate, nell'ambito della procedura, consentono di gestire l'anagrafe degli agenti contabili che rendicontano ad una Ragioneria Provinciale e la gestione delle fasi in cui si trova un conto giudiziale, nell'ambito del suo iter amministrativo all'interno della Ragioneria stessa, fino alla produzione meccanografica dei modelli 8, 9 e 10 C.G..

1.2.2 FLU - Provvedimenti giuridici del personale periferico della P.A. (M)

Per "Gestione provvedimenti" si intende il complesso delle attività svolte dalla Ragioneria al fine di controllare gli atti relativi al personale in carico. Tali attività, consentono di perseguire i seguenti obiettivi:

- formare e consolidare l'anagrafe del personale;
- rilevare, in corso di gestione, tutte le informazioni relative alle movimentazioni analitiche degli atti (presa in carico, rilievi, registrazioni, ecc.);
- disporre delle informazioni necessarie alla produzione dei documenti ufficiali (elenchi, cronologico, ecc.);

- gestire e controllare la documentazione allegata ai provvedimenti giuridici;
- gestire i supporti al controllo dei provvedimenti giuridici.

1.2.3 FLU - Gestore di Sistema

La procedura “Gestore di sistema” consente all’amministratore del sistema remoto di effettuare i salvataggi periodici della base dati e delle componenti applicative.

Inoltre comprende una serie di funzioni che consentono la gestione dei profili di utenza, dei diritti di utilizzo delle funzioni nonché di inserire, variare e cancellare le USERID e PASSWORD con cui gli utenti della RPS si collegano al sistema.

1.2.4 GECO – Sistema di GESTione e dei beni mobili

Insieme di funzioni che permettono ai consegnatari della pubblica amministrazione di gestire i beni mobili, i beni durevoli ed il facile consumo. L’adesione al sistema, su base volontaria, è disciplinata dalla Circolare della RGS 41/2002.

1.2.5 GECO – Sistema di COntrollo dei consegnatari

Insieme di funzioni che permettono ai funzionari degli uffici di ragioneria, provinciali e centrali, di espletare il controllo sulle gestioni dei consegnatari relativamente ai beni mobili, durevoli e di facile consumo .

1.2.6 GECO – Sistema di Gestione Richieste Adesione Consegatari

Applicazione realizzata per permettere all’ufficio VII IGICS di inoltrare a Consip le richieste di adesione al sistema GECO ad esso pervenute secondo quanto disposto dalla Circolare 41/2002. Grazie a tale applicazione, l’amministrazione può conoscere in ogni momento lo stato di lavorazione delle richieste ed il numero degli utenti che hanno aderito a GECO.

1.2.7 Enti ed Organismi Pubblici non Territoriali

L’applicazione è stata realizzata , in attuazione della D.L. 194/2002, per permettere alle Ragionerie Provinciali di far affluire i dati relativi alle spese di funzionamento degli Enti ed Organismi Pubblici vigilati da Ministeri che le stesse RPS devono individuare nell’ambito provinciale di competenza.

1.3 Caratteristiche tecnologiche

Le piattaforme software utilizzate dall'Area sono le seguenti:

1.3.1 Java J2EE – DB Oracle

Percentuale sul totale dell'Area: 45% della baseline.

1.3.2 Tecnologia Oracle

Percentuale sul totale dell'Area: 50 % della baseline.

1.3.3 Tecnologia Microsoft

Percentuale sul totale dell'Area: 5 % della baseline.

1.4 Obiettivi di sviluppo

1.4.1 Integrazione tra le procedure “Beni Mobili” e Sistema Informativo della Ragioneria Generale (SIRGS)

Le Ragionerie Provinciali dello Stato (RPS) attualmente utilizzano una delle procedure appartenenti al Sottosistema Patrimonio del SIRGS per comunicare le informazioni relative all'amministrazione dei beni mobili da parte dei consegnatari da esse controllati.

I consegnatari della Pubblica Amministrazione, che utilizzano GECO inseriscono in dettaglio i dati delle movimentazioni di beni effettuate nel corso dell'anno; le informazioni, così raccolte, dovranno essere condivise ,tramite opportune procedure informatiche, con il Sistema Informativo della Ragioneria Generale, eliminando, in tal modo, la necessità della loro imputazione manuale da parte delle RPS.

1.4.2 Centralizzazione del FLU

Il FLU è un sistema di supporto alle attività istituzionali degli Uffici delle Ragionerie Provinciali dello Stato. Le funzionalità automatizzate consentono di assolvere ad alcuni dei compiti istituzionali dei Reparti III e IV degli Uffici di una RPS ed in particolare:

- la gestione dell'anagrafe degli agenti contabili, rendicontati all'ufficio mediante la presentazione dei conti giudiziali, e la registrazione dei vari stati giuridici attraverso i quali viene a trovarsi un conto giudiziale durante il suo iter giuridico;
- la gestione delle attività di riscontro dei provvedimenti giuridici riguardanti il personale periferico della Pubblica Amministrazione, operante nella provincia di competenza dell'ufficio, e dei flussi relativi alla trasmissione degli atti o degli eventuali rilievi sia all'Amministrazione attiva che alla Corte dei conti.

Il sistema FLU attualmente è un sistema distribuito che si appoggia su 103 server Unix presenti presso ciascuna RPS, tale architettura risulta alquanto rigida in termini di variazioni tecnologiche ed ha alti costi di mantenimento; inoltre alcune delle funzionalità del sistema attualmente in esercizio non sono più necessarie in quanto sono state rimpiazzate da altri strumenti informatici (GECO, SIAP) ed altre andrebbero comunque riviste in quanto superate dalla normativa (provvedimenti giuridici). Per questi motivi si propone la sostituzione di tale pacchetto con una procedura centralizzata basata su java/oracle.

1.4.3 Proseguimento della Diffusione di GECO

Diffusione della procedura GECO ai consegnatari della Pubblica Amministrazione Statale fino al completamento della copertura degli 8000 uffici previsti.

Tale diffusione comporta la migrazione dei dati eventualmente gestiti dai consegnatari aderenti attraverso altri pacchetti applicativi attraverso una analisi dei dati ed un loro successivo trattamento.

1.4.4 Nuove funzionalità GRACO

Realizzazione di funzionalità per l'integrazione della procedura GRACO con il portale del tesoro (da cui richiedere assistenza, inserimento di utenza, segnalazione problemi vari, formazione).

1.4.5 Nuove funzionalità per GECO

Trasferimento delle informazioni raccolte da GECO da/verso il sistema Bessy o analoghi.

1.4.6 Nuove funzionalità per Applicazione Enti non territoriali

Adeguamento dell'applicazione Enti non Territoriali ai nuovi standard tecnologici.

2 AREA 11 – IGED

2.1 Descrizione generale dell'area

L'Ispettorato Generale per la liquidazione degli Enti Disciolti, istituito come "Ufficio speciale liquidazione degli Enti soppressi", con L. 4 dicembre 1956 n° 1404 e D.M. 14 gennaio 1957, nell'ambito della Ragioneria Generale dello Stato, si occupa del processo di liquidazione degli Enti di diritto pubblico i cui scopi sono cessati o non sono più perseguibili.

La legge 15 giugno 2002 n. 112 ha convertito in legge il D.L. del 15 aprile 2002 n. 63 che stabilisce la possibilità di attribuire ad una società direttamente o indirettamente controllata dallo stato tutte le competenze sinora svolte dall' IGED; l'Ispettorato, nell'attesa dell'indicazione di tale società, continuerà a svolgere i suoi compiti.

L'Ispettorato, coordinato dall'Ispettore Generale Capo, è articolato in 14 uffici, alcuni dei quali con competenza su specifiche materie (es. personale, contenzioso e patrimonio), altri che seguono l'attività liquidatoria nel suo complesso, dall'apertura alla chiusura.

All'interno dell'Ispettorato l'ufficio IV prende in consegna gli Enti: durante questa fase vengono acquisite le informazioni relative al patrimonio mobiliare ed immobiliare dell'Ente, al personale e al contenzioso in essere.

Successivamente l'ufficio di competenza, sulla base del bilancio di chiusura dell'Ente soppresso e della documentazione fornita dal Consiglio di Amministrazione o dal Commissario Liquidatore, redige il bilancio alle consegne e cura la fase liquidatoria dell'Ente. In particolare vengono individuate le partite debitorie e creditorie e si provvede alla loro estinzione, registrando le varie operazioni nella contabilità di bilancio.

Durante la fase liquidatoria l'ufficio competente si avvale del supporto di altri uffici dell'Ispettorato per le questioni che riguardano il personale, il patrimonio ed il contenzioso.

La baseline prevista ad inizio contratto è di complessivi 8.000 PF.

Classe di rischio C, numero di utenti 50.

2.2 Descrizione delle applicazioni informatiche

Il sottosistema Liquidazione Enti Disciolti è costituito da diverse Aree applicative: Abilitazioni, Anagrafe Enti, Bilancio, Cassa, Patrimonio, Personale e Contenzioso, nell'ambito delle quali sono state sviluppate le singole applicazioni, orientate alla risoluzione delle specifiche esigenze, ed integrate tra di loro ai fini di una gestione globale dell'intera attività liquidatoria.

Di seguito viene riportata una breve descrizione delle applicazioni che compongono l'Area IGED.

2.2.1 Abilitazioni

Il sistema consente la diversa caratterizzazione degli utenti a seconda dei profili che ad essi devono essere assegnati; tali funzionalità sono ad uso esclusivo della gestione

2.2.2 Anagrafe Enti

Il sistema consente la gestione dei dati anagrafici degli Enti in liquidazione, comprensivi delle informazioni relative all'istituzione, soppressione e presa in carico della liquidazione da parte dell'Ispettorato.

Possono essere, inoltre, comunicate a sistema le informazioni relative alla chiusura di un Ente, qualora non fosse possibile predisporre in automatico tale fase tramite le funzionalità messe a disposizione dal sistema.

2.2.3 Cassa

Attraverso tale procedura viene gestito l'insieme delle attività svolte dai competenti Uffici dell'Ispettorato per la gestione delle entrate (Reversali) e dei pagamenti (Mandati) di competenza degli Enti disciolti.

Vengono inoltre gestiti i flussi informativi che intercorrono tra l'Ispettorato e la Banca Nazionale del Lavoro, in relazione agli incassi ed ai pagamenti effettuati per conto degli Enti in liquidazione.

2.2.4 Bilancio

Attraverso tale procedura il sistema gestisce il bilancio degli Enti in liquidazione attraverso tre fasi fondamentali:

- Fase di apertura di liquidazione
Il sistema consente l'acquisizione dei bilanci patrimoniali degli Enti, così come disponibili dalla documentazione contabile.
- Fase di gestione liquidatoria
Il sistema consente il trattamento automatico delle scritture contabili legate alle partite debitorie e creditorie degli Enti in liquidazione.
- Fase di chiusura di liquidazione
Il sistema verifica la presenza delle condizioni necessarie alla chiusura degli Enti, evidenziando le posizioni ancora aperte; inoltre consente la produzione in sede, in forma tipografica, dei prospetti contabili, nonché degli allegati illustrativi dell'attività liquidatoria.

2.2.5 Personale

Attraverso tale procedura il sistema permette l'acquisizione delle discipline contrattuali applicate dai diversi Enti in liquidazione. Inoltre gestisce le informazioni anagrafiche di ciascun dipendente, quelle legate allo sviluppo di carriera ed alle posizioni creditorie e debitorie. Sulla base delle informazioni acquisite, viene ricostruita la posizione giuridico-economica del dipendente, al fine di dar corso alla definizione ed al trasferimento dei Fondi per i trattamenti di quiescenza e di previdenza.

2.2.6 Patrimonio

Attraverso tale procedura il sistema gestisce le diverse attività legate all'amministrazione del patrimonio immobiliare degli Enti disciolti, dalla presa in consegna alla fase di vendita.

Con la presa in consegna viene predisposto l'inventario dei beni che consente il trattamento analitico degli immobili.

Successivamente alla presa in consegna del bene l'Ispettorato ne cura la conduzione; a tal fine il sistema consente la gestione degli affitti e delle spese, ordinarie e straordinarie, relative ad ogni immobile.

Poiché l'attività finale dell'Ispettorato consiste nella vendita del bene, il sistema consente di seguire l'iter procedurale di vendita nelle diverse fasi in cui si sviluppa.

2.2.7 Contenzioso

Il sistema consente la gestione delle vertenze giuridiche, dalla loro apertura alla loro chiusura, attraverso funzioni che riguardano l'iter giudiziario, i soggetti giuridici, le procedure esecutive e le materie giuridiche oggetto del contenzioso.

Classe di rischio C, numero di utenti 195.

2.3 Caratteristiche tecnologiche

2.3.1 Java J2EE – DB Oracle

Percentuale sul totale dell'Area: 100% della baseline.

3 AREA 12 – SICO

3.1 Descrizione generale dell'area

Il D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 (sostitutivo del D. Lgs. n. 29 del 1993) e la legge delega n. 59/97 definiscono norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche assegnando al Dipartimento della Ragioneria Generale il compito di programmazione, monitoraggio e controllo dei costi del personale e del lavoro.

In particolare, l'Ispettorato Generale per gli Ordinamenti del Personale e l'analisi dei costi del lavoro pubblico (I.G.O.P.) attua compiti di controllo previsti dalla normativa anche attraverso la supervisione dell'attività dei revisori dei conti; predispone norme per la definizione delle risorse a disposizione della contrattazione e gli indirizzi generali per la contrattazione; esplica attività di consulenza alle amministrazioni sull'interpretazione economico-finanziaria delle normative in materia di personale, programma e controlla il costo del personale, del lavoro; effettua analisi tecnico-economiche di supporto all'attività pre-legislativa in materia di pubblico impiego. L'attività prelegislativa si sostanzia nella definizione di un parere (nel caso di provvedimenti governativi anche di attività di definizione del testo - drafting legislativo) e nella verifica/redazione della relazione tecnica allegata al provvedimento. Tale attività è di supporto all'Ufficio Legislativo del Ministero e di supporto al Governo per la presentazione al Consiglio dei Ministri dei provvedimenti di iniziativa governativa o per il parere tecnico ai provvedimenti di iniziativa parlamentare.

Il Sottosistema Pubblico Impiego fornisce il supporto informatico attraverso il quale l'I.G.O.P. segue le fasi di previsione, monitoraggio e consuntivo di spesa e organico e la fase di consuntivo delle attività per il personale del pubblico impiego.

L'insieme di applicazioni che realizzano tale sottosistema costituisce SICO (Sistema CONoscitivo del Personale Dipendente dalle Amministrazioni Pubbliche). Gli utenti di SICO sono le Istituzioni del settore pubblico con realtà amministrative diversificate (Scuola, Sanità, Forze Armate, Comuni, personale a statuto internazionale), l'IGOP, uffici di Ragioneria (Uffici Centrali di Bilancio dei Ministeri e le Ragionerie Provinciali dello Stato), organi di governo quali Presidenza del Consiglio dei Ministri, Dipartimento per la Funzione Pubblica, Corte dei conti e altre Istituzioni (ISTAT, ARAN, Regioni,...).

La baseline prevista ad inizio contratto è di complessivi 21.000 PF.

3.2 Descrizione delle applicazioni informatiche

3.2.1 Gestione strutture generalizzate

Classe di rischio B, numero di utenti 30.

Per strutture generalizzate si intende la gestione centralizzata dei parametri generali che caratterizzano l'intero SICO. In particolare vengono gestiti:

- anagrafe delle Istituzioni, popolata partendo dalle informazioni dall'anagrafe degli enti della Ragioneria Generale dello Stato e integrata, mediante il contributo dei referenti

amministrativi, con quelle relative alle unità organizzative e ai livelli gerarchici che costituiscono la struttura organizzativa dell'Istituzione stessa.

- parametri contrattuali definiti sulla base della normativa contrattuale: i comparti di contrattazione collettiva (ossia gli enti oggetto di un'area contrattuale quali ministeri, enti pubblici, enti locali, ...), la contrattazione integrativa (per tutto ciò che è inerente al Fondo di ente/FUA), le figure professionali, voci di spesa e relativi importi unitari.
- utenti e profili di utenza. Sulla base informativa, vengono inseriti i dati anagrafici dell'utente a ciascuno dei quali viene associato un profilo che stabilisce l'insieme delle operazioni che l'utente è abilitato ad effettuare su SICO.
- operazioni di servizio.

3.2.2 Rilevazione dati di consuntivazione organico e spesa

Classe di rischio B, numero di utenti 21.500.

Gestisce l'acquisizione e l'elaborazione fino alla pubblicazione delle informazioni relative ai dati di consuntivo di organico e di spesa del personale della Pubblica Amministrazione.

Per dati di organico si intendono assunti, cessati, presenti al 31/12/..., anzianità di servizio, ...; per dati di spesa competenze fisse (stipendio, indennità varie..) e accessorie (straordinari, compensi vari..).

I dati vengono acquisiti sia on line che via FTP (File Transfer Protocol) secondo un protocollo predefinito.

3.2.3 Rilevazione dati di consuntivazione attività

Classe di rischio B, numero di utenti 23.600.

Gestisce le informazioni relative ai dati di consuntivo di attività espletate, delle risorse umane utilizzate e dei tempi impiegati dal personale presente nelle istituzioni appartenenti alle tipologie Ministeri, ASL e Comuni.

In particolare per i Ministeri le informazioni sono acquisite per ciascuna delle strutture organizzative in cui ogni Ministero si suddivide.

I dati vengono acquisiti sia on line che via FTP secondo un protocollo predefinito.

3.2.4 Produrre allegati al Bilancio di Previsione

Classe di rischio A, numero di utenti 6.000.

L'applicazione Allegati al Disegno Legge di Bilancio acquisisce dati di preventivo di spesa del personale in corrispondenza con i capitoli di Bilancio da Enti quali i Ministeri, Enti pubblici non economici previdenziali e non, Enti di ricerca, Università e ACI. Fornisce tali dati al sottosistema Bilancio e riceve da esso i dati relativi agli stanziamenti effettivi.

Il capitolo di Bilancio è l'unità contabile rilevante ai soli fini della gestione e della rendicontazione. Esso non costituisce più oggetto di approvazione parlamentare ai fini della previsione della spesa.

3.2.5 Monitoraggio enti campione

Classe di rischio B, numero di utenti 3240.

L'applicazione ha lo scopo di monitorare, trimestralmente, l'andamento mensile delle spese relative al personale e dell'organico di un campione di enti.

Il campione è costituito dalle province, dalle comunità montane e da 835 comuni. Questi ultimi sono stati individuati dall'IGOP in collaborazione con l'ISTAT e l'A.Ra.N.
E' previsto il monitoraggio anche per gli enti del Servizio Sanitario Nazionale.

3.2.6 Alimentazione strutture generalizzate

Classe di rischio B, numero di utenti 30.

E' l'applicazione che garantisce l'allineamento nel sistema conoscitivo dei parametri generalizzati acquisiti nel sistema gestionale.

3.2.7 Alimentazione ed interrogazione dati di monitoraggio

Classe di rischio B, numero di utenti 300.

Tale applicazione acquisisce mensilmente via FTP i dati di spesa trasmessi da Sistemi Informativi deputati alla liquidazione delle competenze fisse ed accessorie (cedolini) ai dipendenti del settore statale.

Per questo tipo di rilevazione i dati di spesa comprendono anche i contributi previdenziali versati sia dal datore di lavoro che dai dipendenti.

Le informazioni rilevate sono rese disponibili e confrontabili in ambiente conoscitivo.

3.2.8 Alimentazione ed interrogazione dati di consuntivazione organico e spesa

Classe di rischio B, numero di utenti 300.

Gestisce il caricamento dei dati relativi al consuntivo della spesa e dell'organico dal sistema gestionale al conoscitivo. Permette l'analisi e la verifica delle informazioni acquisite nel sistema gestionale e la loro pubblicazione.

3.2.9 Alimentazione ed interrogazione dati di consuntivazione attività

Classe di rischio B, numero di utenti 300.

Gestisce il caricamento dei dati relativi al consuntivo delle attività dal sistema gestionale al conoscitivo. Permette l'analisi e la verifica delle informazioni acquisite nel sistema gestionale e la loro pubblicazione. Mette in relazione tali informazioni con dati di consuntivo della spesa.

3.2.10 Alimentazione ed interrogazione dati di monitoraggio enti campione

Classe di rischio B, numero di utenti 300.

Gestisce il caricamento dei dati relativi al monitoraggio degli enti campione dal sistema gestionale al conoscitivo. Permette l'analisi e la verifica delle informazioni acquisite nel sistema gestionale e la loro pubblicazione.

3.2.11 Alimentazione ed interrogazione dati di previsione

Classe di rischio B, numero di utenti 300.

Gestisce il caricamento dei dati relativi agli Allegati al Bilancio di Previsione dal sistema gestionale al conoscitivo. Permette l'analisi e la verifica delle informazioni acquisite nel sistema gestionale e la loro pubblicazione.

3.2.12 Sito internet Conto Annuale

Classe di rischio B, numero di utenti n.a..

Gestisce la pubblicazione, in un'area del sito internet del Ministero dell'Economia e delle Finanze, dei risultati ottenuti dall'analisi dei dati rilevati per la consuntivazione dell'organico e della spesa (Conto Annuale).

Il sito è suddiviso in aree tematiche e l'analisi di ognuna è corredata di tavole ed indicatori.

3.3 Caratteristiche tecnologiche

Le piattaforme software utilizzate dall'Area sono le seguenti:

3.3.1 Java J2EE – DB Oracle

Percentuale sul totale dell'Area: 50 % della baseline.

Peculiarità:

FTP

Impiego di XML

Invio messaggi di posta elettronica.

3.3.2 Procedure di ETL – Informatica POWERCENTER

Percentuale sul totale dell'Area: 30 % della baseline.

3.3.3 Oracle Discoverer

Percentuale sul totale dell'Area: 15 % della baseline.

3.3.4 Sistemi Informativi Direzionali - Microstrategy

Percentuale sul totale dell'Area: 5% della baseline.

Peculiarità:

Utilizzo della piattaforma Microstrategy per la produzione di tutti i report

Utilizzo della componente Narrocast.

3.4 Obiettivi di sviluppo

3.4.1 Nuova interfaccia grafica

Sviluppo di un'interfaccia comune a tutte le applicazioni gestionali allo scopo di rendere le maschere uniformi e "user friendly".

3.4.2 Consuntivo spesa

Definizione di nuove informazioni da rilevare per il consuntivo spesa e semplificazione delle modalità di acquisizione in modo da ridurre i tempi di immissione dei dati ed ottenere un incremento delle prestazioni del sistema.

3.4.3 Consuntivo spesa ed attività per i comuni e le ASL

Ottimizzazione delle rilevazioni relative ai comuni ed alle ASL unificando le due rilevazioni in modo da favorire sinergia ed evitare ridondanza di dati.

3.4.4 Consuntivo attività Ministeri

Adeguamento alle nuove esigenze amministrative e conseguente sviluppo della procedura di rilevazione del consuntivo attività per i Ministeri, comprensiva di una nuova gestione delle strutture organizzative, e relative anagrafiche, in cui ogni Ministero è suddiviso.

3.4.5 Adeguamento altre applicazioni gestionali

Implementazione delle applicazioni gestionali Allegati al Bilancio di Previsione e Monitoraggio enti campione in base a nuove normative o a nuove esigenze amministrative.

3.4.6 Sistema conoscitivo

Revisione completa del sistema conoscitivo, per tutte le applicazioni, allo scopo di:

- sviluppare l'area tematica del Personale nell'ambito del Datawarehouse della RGS,
- utilizzare per il front end il prodotto Microstrategy ,
- sviluppare specifiche funzioni che possano consentire al più alto livello di sintesi un'analisi completa e strutturata dei fenomeni in esame,
- implementare le serie storiche dei dati.

3.4.7 Uffici di comparto

Sviluppo di:

- procedure per l'automazione di attività proprie dei singoli uffici di comparto,
- procedure utilizzabili da tutti gli uffici per processi trasversali,
- sistemi di simulazione degli effetti derivanti da rinnovi contrattuali in fase di definizione,
- integrazioni con applicazioni già esistenti (SIGED, GAP, ...).

3.4.8 Portale IGOP

Sviluppo del portale del Personale che consenta analisi dei dati di consuntivo acquisiti tramite le rilevazioni, indicatori di benchmark al fine di potenziare l'attività divulgativa.

Il portale deve essere integrato al sito internet già esistente e deve prevedere, in un'area riservata, l'utilizzo da parte degli utenti di SICO e degli organi di controllo perché possano consultare gli indirizzi con cui procedere nei controlli e nelle valutazioni, costituire user group, forum, e-community.

3.4.9 Sito internet del Conto Annuale in inglese

Sviluppo della sezione in lingua inglese di quanto pubblicato sul sito internet dedicato al Conto Annuale (www.contoannuale.tesoro.it).

3.4.10 Flussi di scambio con organismi esterni

Automazione di flussi di scambio di informazioni in materia di personale da e verso SICO con organismi quali Funzione Pubblica, Ministero della Pubblica Istruzione, ISTAT, Regioni....

4 AREA 13 - CNCP

4.1 Descrizione generale dell'area

Il sistema Summa-Lex è una Banca Dati Normativa e permette all'utenza di reperire e consultare testi normativi, in particolare quelli inerenti la contabilità pubblica e amministrativa. Si compone di una versione internet ed una versione intranet, nel primo ha come destinatari l'utenza privata, nel secondo caso il destinatario principale è il personale dell'Amministrazione, in particolare la Ragioneria Generale dello Stato. Il sito offre, poi, la possibilità di consultare sia il contenuto testuale sia le informazioni correlate (riferimenti ad altre norme, classificazioni, ecc..) dei documenti normativi selezionati.

Sia nella versione internet che nella versione intranet, è dotato di un servizio di posta elettronica per permettere all'utenza di segnalare alle persone dell'assistenza eventuali malfunzionamenti o richieste normative particolari.

L'utente committente è il CNCP, il quale ha il compito di effettuare il caricamento iniziale della base dati normativa primaria, di controllare l'aggiornamento dei dati e di occuparsi della gestione utenti; questi ultimi, infatti, appartenendo ad aree organizzative differenti, avranno vari livelli d'abilitazione in conformità alle diverse chiavi d'accesso al sistema.

La baseline attuale complessiva è di complessivi 4.365 PF.

4.2 Descrizione delle applicazioni informatiche

4.2.1 Interrogazione BDN – versione intranet

Classe di rischio C, numero di utenti 320

L'applicazione permette di eseguire ricerche mirate che consentano l'estrazione e la consultazione della normativa d'interesse. La navigazione fra i documenti normativi è agevolata dalla presenza di hyperlink in corrispondenza dei richiami normativi all'interno delle norme.

I documenti archiviati nella banca dati riguardano tutta la normativa primaria (leggi, Decreti legge, regi decreti, etc.) e secondaria (sentenze, circolari, etc.) relative alla contabilità pubblica e non solo.

4.2.2 Interrogazione BDN – versione internet

Classe di rischio C, numero di accessi giornalieri 3000/4000.

La versione Internet dell'Interrogazione BDN, accessibile attraverso il portale del Ministero dell'Economia e delle Finanze, si caratterizza come l'unico punto di accesso Internet ai provvedimenti normativi, primari e secondari, emanati dal 1865 ad oggi, in materia di Contabilità Pubblica e organizzazione delle Amministrazioni Pubbliche. Per quanto riguarda la logica dell'applicazione questa coincide con quella della versione intranet, così come il materiale normativo riposto in un unico db, la differenza consiste in una interfaccia grafica più leggera per rendere più agevole l'accesso via internet nonché una modalità di richiesta più

semplice per consentirne la comprensione anche ad un'utenza priva di un background normativo.

4.2.3 Gestione Banca Dati Normativa

Classe di rischio C, numero di utenti 20.

- Le macrofunzioni ricollegabili alla Gestione Banca Dati sono:
- Gestione thesaurus: permette di classificare le normative tramite voci di classificazione
- Validazione e Aggiornamento: sono due fasi distinte che consentono di censire una nuova normativa o modificarne una già presente; permettono inoltre di seguire ogni passo della lavorazione e consultare anche dati statistici riguardo alle operazioni eseguite nel tempo sulla normativa
- Prodotti editoriali: offrono la possibilità all'utente di creare raccolte legislative sulla base del testo vigente delle norme in consultazione, ripartite in base alla materia, accompagnate da una serie di indicazioni, quali: sommario, abbreviazioni, indice analitico-alfabetico, indice cronologico.

4.2.4 Interrogazione Italgire

Classe di rischio C, numero di utenti 320 .

L'applicazione offre la possibilità agli utenti di accedere all'archivio della Corte di Cassazione ed interrogare tutti i documenti contenuti nella loro banca dati, utilizzando però l'interfaccia propria dell'Interrogazione BDN. Allo stesso modo i documenti normativi interrogati possono essere gestiti al pari di quelli interrogati nella banca dati del Ministero del Tesoro con tutte le informazioni ad essi correlate.

4.3 Caratteristiche tecnologiche

4.3.1 Tecnologia Microsoft

Percentuale sul totale dell'Area: 100 % della baseline

Peculiarità:

Impiego di DHTML e Applet Java

Impiego di RDBMS Oracle in alternativa a SQL Server

Impiego di Pagine Asp e componenti COM utilizzati dalla pagine ASP

5 AREA 14 – IGESPES

5.1 Descrizione generale dell'Area

L'Area gestisce le procedure informatiche di supporto all'attività dell'Ispettorato Generale per la Spesa Sociale (IGESPES). L'Ispettorato svolge attività normativa, di consulenza e di coordinamento nell'ambito degli interventi pubblici nei settori dell'economia, delle politiche degli investimenti pubblici. Data la vastità degli argomenti trattati l'attenzione è rivolta verso quelle informazioni strutturali, economiche e finanziarie la cui opportuna elaborazione è di supporto agli uffici dell'IGESPES per poter monitorare e analizzare gli andamenti generali e le dinamiche della spesa sociale, ai fini della valutazione del relativo impatto sulle politiche finanziarie e di bilancio.

Il Sistema Informativo fornisce all'Ispettorato, i parametri e gli strumenti per una efficace valutazione nella fase delle iniziative legislative che comportano oneri a carico dello Stato, attraverso l'acquisizione di dati provenienti da diverse fonti, l'elaborazione dei dati strutturali, economici e finanziari, propri dei vari settori produttivi, la realizzazione di Banche Dati su argomenti specifici e la disponibilità di strumenti flessibili ed elastici per l'interrogazione delle informazioni.

La baseline prevista ad inizio contratto è di complessivi 6.000 PF.

5.2 Descrizione delle Applicazioni informatiche

5.2.1 Rilevazione spesa socio-assistenziale dei Comuni

Classe di rischio C, numero di utenti 5000.

L'Applicazione comprende l'insieme delle attività finalizzate alla rilevazione dei dati riguardanti la spesa pubblica ed il numero dei beneficiari dei servizi socio-assistenziali erogati sul territorio dai comuni, singolarmente o in forma associata; i dati, distinti per area di intervento e tipologia di prestazione, sono di supporto sia all'attività di definizione dei livelli essenziali di assistenza sociale, secondo quanto stabilito dall'art. 46 della legge 289/2002, che alle attività connesse con il monitoraggio della spesa pubblica per assistenza sociale complessivamente erogata nel nostro paese.

5.2.2 Sanità – Conto Economico

Classe di rischio C, numero di utenti 20.

L'Applicazione comprende l'insieme delle attività finalizzate alla prospettazione, a diversi livelli di aggregazione, dei dati, giornalmente forniti dal Ministero della Salute, riguardanti la rilevazione del Conto Economico delle Aziende Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere del Servizio Sanitario Nazionale; essi sono utili per supportare le attività di analisi e di monitoraggio della spesa nel sistema sanitario.

5.2.3 Sanità – Conto Annuale

Classe di rischio C, numero di utenti 20.

L'Applicazione comprende l'insieme delle attività finalizzate alla prospettazione, a diversi livelli di aggregazione, dei dati, forniti dall'IGOP, di organico e di spesa per personale delle Aziende Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere nell'ambito del Servizio Sanitario Nazionale; essi sono utili per le attività di valutazione della spesa per il personale del sistema sanitario.

5.2.4 Osservatorio dei trattamenti di garanzia del salario

Classe di rischio C, numero di utenti 20.

L'Applicazione comprende l'insieme delle attività finalizzate alla prospettazione, a diversi livelli di aggregazione, dei dati, annualmente forniti dall'INPS, riguardanti le prestazioni temporanee a garanzia del salario e gli ammortizzatori sociali; essi sono sia di natura economica che di natura strutturale, a supporto delle attività di analisi e di monitoraggio del fenomeno dei trattamenti a sostegno del reddito.

5.2.5 Cassa Integrazione Guadagni

Classe di rischio C, numero di utenti 20.

L'Applicazione comprende l'insieme delle attività finalizzate alla prospettazione, a diversi livelli di aggregazione, dei dati, annualmente forniti dall'INPS, riguardanti la Cassa Integrazione Guadagni; essi sono relativi alle imprese che hanno fatto ricorso alla CIG e alle diverse tipologie di prestazione e sono sia di natura economica che di natura strutturale, a supporto delle attività di analisi e di monitoraggio del fenomeno CIG.

5.2.6 Cassa Integrazione Guadagni Straordinaria e Contratti di Solidarietà

Classe di rischio C, numero di utenti 20.

L'Applicazione comprende l'insieme delle attività che consentono l'acquisizione, la gestione e la prospettazione, a diversi livelli di aggregazione, dei dati, mensilmente forniti dal Ministero del Lavoro, riguardanti la Cassa Integrazione Guadagni Straordinaria ed i Contratti di Solidarietà; essi sono relativi alle imprese che hanno fatto ricorso alle prestazioni in oggetto e sono sia di natura economica e finanziaria che di natura strutturale, a supporto delle attività di analisi e di monitoraggio del fenomeno CIGS e Contratti di Solidarietà.

5.2.7 Lavoratori Dipendenti

Classe di rischio C, numero di utenti 20.

L'Applicazione comprende l'insieme delle attività finalizzate alla prospettazione, a diversi livelli di aggregazione, dei dati, annualmente forniti dall'INPS, riguardanti la retribuzione e la contribuzione dei Lavoratori Dipendenti; essi sono sia di natura economica che di natura strutturale, a supporto delle attività di analisi e di monitoraggio del fenomeno contributivo.

5.2.8 Monti retributivi e contributivi dei lavoratori dipendenti

Classe di rischio C, numero di utenti 20.

L'Applicazione comprende l'insieme delle attività che consentono l'acquisizione, la gestione e la prospettazione, a diversi livelli di aggregazione, dei dati retributivi e contributivi dei Lavoratori

Dipendenti; sulla base di funzionalità che consentono la definizione dei settori contributivi, delle diverse tipologie di contributi e delle relative aliquote, l'associazione delle aliquote ai settori e / o qualifiche interessati ed l'alimentazione della base informativa con i dati economici e strutturali aggregati per i criteri precedentemente definiti; i dati sono quelli inerenti i Lavoratori Dipendenti di provenienza INPS.

5.2.9 Lavoratori Autonomi

Classe di rischio C, numero di utenti 20.

L'Applicazione comprende l'insieme delle attività finalizzate alla prospettazione, a diversi livelli di aggregazione, dei dati, annualmente forniti dall'INPS, riguardanti gli importi di reddito e gli importi di contribuzione dei Lavoratori Autonomi del commercio, dell'artigianato e di coloro che svolgono un'attività professionale o di collaborazione coordinata e continuativa; essi sono sia di natura economica che di natura strutturale, a supporto delle attività di analisi e di monitoraggio del fenomeno contributivo.

5.2.10 Pensioni INPS

Classe di rischio C, numero di utenti 20.

L'Applicazione comprende l'insieme delle attività finalizzate alla prospettazione, a diversi livelli di aggregazione, dei dati, annualmente forniti dall'INPS, riguardanti le prestazioni pensionistiche erogate dall'Istituto stesso; essi sono sia di natura finanziaria che di natura strutturale, a supporto delle attività di analisi e di monitoraggio della spesa nel sistema pensionistico.

5.2.11 Pensioni Pubbliche

Classe di rischio C, numero di utenti 20.

L'Applicazione comprende l'insieme delle attività finalizzate alla prospettazione, a diversi livelli di aggregazione, dei dati, annualmente forniti dall'INPDAP, riguardanti i trattamenti pensionistici dei dipendenti pubblici erogati dall'Istituto stesso; essi sono sia di natura finanziaria che di natura strutturale, a supporto delle attività di analisi e di monitoraggio della spesa nel sistema pensionistico.

5.3 Caratteristiche tecnologiche

Le piattaforme software utilizzate dall'Area sono le seguenti :

5.3.1 Mainframe – Batch

Percentuale sul totale dell'Area: 42,65 % della baseline.

5.3.2 Unix

Percentuale sul totale dell'Area: 32,95 % della baseline.

5.3.3 Client – Server Unix

Percentuale sul totale dell'Area: 12,88 % della baseline.

5.3.4 Java J2EE – DB Oracle

Percentuale sul totale dell'Area: 2,17 % della baseline.

5.3.5 Tecnologia Oracle

Percentuale sul totale dell'Area: 9,12 % della baseline.

5.3.6 Windows

Percentuale sul totale dell'Area: 0,23 % della baseline.

5.4 Obiettivi di sviluppo

5.4.1 Osservatorio Sanità

Implementazioni delle attuali procedure relative al monitoraggio della spesa nel settore sanitario attraverso la realizzazione di nuove Banche Dati su temi non ancora monitorati attraverso:

- l'acquisizione di un flusso di dati relativi alla Spesa Farmaceutica;
- l'acquisizione dei flussi di dati relativi agli indicatori per il monitoraggio della spesa sanitaria, con gestione dello storico;
- l'acquisizione delle informazioni relative alle schede di dimissione ospedaliera (SDO) a fronte di ricoveri effettuati, con gestione dello storico;
- l'integrazione dei dati delle prescrizioni mediche rilevati con il Progetto Tessera Sanitaria con gli altri flussi di dati dell'Osservatorio Sanità.

5.4.2 Osservatorio Sanità - Conto Economico

Potenziamento delle attuali procedure finalizzate alla prospettazione dei dati riguardanti la rilevazione del Conto Economico delle Aziende Sanitarie Locali e delle Aziende Ospedaliere del Servizio Sanitario Nazionale attraverso:

- la realizzazione di nuova reportistica ed evoluzioni di quella esistente;
- l'evoluzione della base informativa relativa al flusso dei modelli di rilevazione dei costi per Livelli di Assistenza, con gestione dello storico;
- l'evoluzione della base informativa relativa al Conto Economico finalizzata a recepire nuovi flussi e/o modifiche dei flussi esistenti.

5.4.3 Rilevazione Spesa socio-assistenziale dei Comuni

Implementazione delle attuali procedure relative alla rilevazione dei dati riguardanti la spesa pubblica ed il numero dei beneficiari dei servizi socio-assistenziali erogati sul territorio dai comuni ed alla gestione delle informazioni riguardanti i referenti, i comuni e le forme associative, finalizzata a supportare le reiterazioni dell'indagine censuaria.

5.4.4 Controllo dati riguardanti il sistema pensionistico

Realizzazione di in nuovo sistema per la verifica e la validazione dei dati finanziari e strutturali dei trattamenti pensionistici erogati dall'INPS e dall'INPDAP, al fine di supportare le attività di analisi e monitoraggio della spesa nel settore previdenziale ed assistenziale.

5.4.5 Osservatorio dei trattamenti di garanzia del salario

Integrazione e potenziamento delle attuali procedure di prospettazione e di gestione delle informazioni relative alle prestazioni a sostegno del reddito, al fine di recepire eventuali modifiche normative, attraverso l'acquisizione di nuovi flussi e/o modifiche dei flussi esistenti.

5.4.6 Lavoratori Dipendenti

Implementazione delle informazioni attualmente disponibili sui settori di attività economica e sui lavoratori dipendenti con ulteriori dati relativi agli sgravi e/o riduzioni contributive.

5.4.7 Adeguamento RUPA

Revisione dei flussi informativi di alimentazione del Sistema Informativo dell'IGESPES in funzione dell'utilizzo della Rete Unitaria della Pubblica Amministrazione.

5.4.8 Migrazione in ambiente ETL

Migrazione di tutte le applicazioni, attualmente disponibili in ambiente MVS, verso l'ambiente ETL, prevedendo attività di razionalizzazione dei processi esistenti.

5.4.9 Nuove procedure informatiche

Realizzazione di procedure informatiche a supporto delle attività di analisi e di monitoraggio degli andamenti generali e delle dinamiche della spesa sociale svolte dall'Ispettorato.

6 AREA 19 – IGF

6.1 Descrizione generale dell'area

L'Ispettorato Generale di Finanza (IGF) si occupa di attività di verifica e controllo nella gestione degli enti del settore pubblico allargato. L'ispettorato si compone di 14 uffici e di una struttura denominata SiFiP (Servizi Ispettivi di Finanza Pubblica). I 14 uffici sono raggruppati in tre macro attività quali: Coordinamento, vigilanza e controllo sulle attività sindacali, di revisione e controllo legale dei conti che comprende gli uffici II (coordinatore), III, IV e V; Coordinamento, vigilanza e controllo sugli enti ed organismi del settore pubblico che comprende gli uffici VI (coordinatore), VII, VIII; Coordinamento dell'attività normativa, interpretativa e di indirizzo in materia di ordinamenti amministrativo-contabili delle pubbliche amministrazioni; coordinamento, indirizzo e vigilanza sul sistema delle Ragionerie che comprende gli uffici IX (coordinatore), X, XI, XII, XIII, XIV. Il SiFiP si suddivide in 4 settori a cui fanno capo circa 120 Ispettori che hanno il compito, su incarico ben preciso, di effettuare ispezioni sugli enti oggetto del controllo dell'Amministrazione dello Stato.

6.2 Descrizione delle applicazioni informatiche

Gli utenti del sistema sono l'IGF, le RPS, il MIUR e, solo per specifiche interrogazioni, il Dipartimento della Funzione Pubblica.

La baseline prevista ad inizio contratto è di complessivi 6.500 PF.

6.2.1 Anagrafe enti

Classe di rischio C, numero di utenti 25.

L'automazione della gestione degli Enti del settore pubblico allargato. L'applicazione, per la parte on-line è installata sulla sola postazione IGICS e consente l'inserimento e la modifica degli enti con tutti i suoi attributi.

L'applicazione è stata sviluppata in Java ed è funzionante con il browser di Internet explorer 5.0 (per le versioni di IE minori o maggiori l'applicazione non funziona).

L'applicazione consta delle seguenti funzioni:

- Acquisizione prenotazioni
- Aggiornamento prenotazione
- Convalida/annullamento prenotazione
- Interrogare lista prenotazioni
- Ricerca Ente
- Interrogare lista enti
- Esito prenotazioni
- Funzioni di servizio

6.2.2 Portale IGF

Classe di rischio C, numero di utenti 260.

E' costituito dalle seguenti applicazioni

- **Bilancio enti:**
Consente la raccolta, la visualizzazione e la verifica dei bilanci degli enti del settore pubblico allargato a cui viene richiesto l'inserimento nella suddetta procedura.
Le funzioni di raccolta bilanci utilizzano un data entry accessibile via web.
Per le funzioni di visualizzazione e verifica sono disponibili funzioni gestionali, mentre per l'analisi e il monitoraggio dei dati sono disponibili report prodotti con il prodotto Business Object.
- **Controllo legale:**
L'applicazione provvede alla gestione documentale dei verbali stilati dai sindaci e dai revisori degli enti del settore pubblico allargato.
- **Gestione atti:**
Consente l'archiviazione e la gestione documentale di tutti gli atti in arrivo e/o in partenza dall'IGF, stilando anche statistiche sulle movimentazioni avvenute.

6.2.3 SIFIP – Ufficio mobile - (Servizi Ispettivi di Finanza Pubblica)

Classe di rischio C, numero di utenti 260.

Applicazione informatica a supporto dell'attività svolta dagli ispettori della struttura SIFiP dell'Ispettorato Generale di Finanza.

Il Sito Intranet denominato "SIFiP – Ufficio Mobile " è stato predisposto allo scopo d'offrire a diverse categorie d'Utenti, la possibilità di consultare ed utilizzare, in modo agile e veloce, le informazioni presenti su una base dati documentale.

La soluzione informatica si basa su un'architettura cosiddetta "aperta", vale a dire costituita da un insieme di componenti software modulari, autonomi ma al contempo integrabili tra loro ed implementabili, in grado di coprire il fabbisogno informativo sia per le attuali esigenze che per quelle che si dovessero presentare in futuro.

Per questi motivi la scelta della Configurazione Generale coincide con l'adozione di un sistema informatico basato sul modello tre livelli.

Il sito sinteticamente permette di eseguire le seguenti attività:

- registrarsi come utente o modificare la password d'accesso;
- pubblicare un documento, ovvero rendere disponibile, per gli utenti autorizzati, un documento per le interrogazioni, valorizzando gli indici e selezionando uno o più file contenenti i documenti stessi;
- inviare una richiesta d'interrogazione alla base dati;
- gestire le liste ottenute come risposta alle interrogazioni alla base dati;
- gestire i documenti ottenuti con l'interrogazione alla base dati;
- gestire nuove classi documenti e nuovi indici di ricerca diversi da quelli presenti sulla base dati centralizzata;
- inibire temporaneamente l'accesso ad uno o più utenti e variarne le abilitazioni.

6.2.4 Incarichi

Classe di rischio C, numero di utenti 25.

Automatizzazione informatica dell'attività svolta dall'ufficio III dell'Ispettorato Generale di Finanza, relativa alla gestione degli Incarichi Istituzionali.

L'applicazione permette ai funzionari dell'ufficio III dell'Ispettorato Generale di Finanza di gestire gli incarichi dei funzionari del Ministero dell' Economia e delle Finanze presso gli enti della pubblica amministrazione, in termini di:

- designazione e nomina dei funzionari della Ragioneria presso Istituti, enti o altri organismi operanti nell'ambito della Pubblicazione Amministrazione;
- gestione del compenso inerente agli incarichi ed alle autorizzazioni;
- gestione dello scadenario;
- produzione dei certificati di attestazione degli incarichi svolti e dei curricula;
- condivisione agli altri uffici dell'Ispettorato delle sole informazioni, definite dai funzionari dell'Ufficio III, inerenti agli incarichi, relativamente ai soli enti di propria competenza.

6.2.5 Athena

Classe di rischio B, numero di utenti 3800.

ATHENA è il nome di un progetto nato dalla necessità, per la Ragioneria Generale dello Stato, di introdurre strumenti di supporto all'attività dei revisori dei conti delle istituzioni scolastiche al fine di ottimizzare le loro visite presso le scuole, e di fornire strumenti decisionali ai vertici. Il progetto è stato articolato in due sottoprogetti: Athena1 e Athena2. Athena1 si basa sulla integrazione fra le banche dati della RGS e del MIUR, sulla individuazione di indicatori statistici sui dati strutturali e finanziari delle scuole per consentire ai revisori di avere informazioni relative alle singole istituzioni scolastiche.

Athena2 si basa sull'informatizzazione del processo di revisione.

In particolare il sistema consente di:

- fornire adeguati strumenti e dati a supporto dell'attività dei revisori;
- standardizzare i documenti prodotti;
- rendere fruibili dal centro i dati emersi dalle revisioni.

6.3 Caratteristiche tecnologiche

Le piattaforme software utilizzate dall'Area sono le seguenti:

6.3.1 Java J2EE – DB Oracle

Percentuale sul totale dell'Area: 56% della baseline.

Peculiarità:

DBMS: Microsoft SQL Server (per il 18%)

6.3.2 Tecnologia Microsoft

Percentuale sul totale dell'Area: 32% della baseline.

6.3.3 Client-server mainframe

Percentuale sul totale dell'Area: 12% della baseline.

6.4 Obiettivi di sviluppo

6.4.1 Incarichi

Adeguamento ed integrazione dell'applicazione ad oggi in esercizio in seguito alla prevista revisione del processo amministrativo che gestisce le attività in carico all'ufficio III dell'IGF

6.4.2 Anagrafe enti

Adeguamento tecnologico dell'applicazione attraverso la conversione della base dati esistente in una versione software corrispondente agli standard tecnologici attualmente in uso. E' prevista un'integrazione con gli archivi anagrafici delle altre applicazioni dell'ispettorato, che pur alimentandosi dall'anagrafe centrale in carico all'IGICS, dia una struttura fra i vari enti che soddisfi le esigenze specifiche dell'ispettorato. Rifacimento completo della parte interattiva dell'applicazione

6.4.3 Portale IGF

- **Bilancio Enti**
Realizzazione di nuove funzioni al fine di adeguare il sistema alle recenti normative e permettere l'analisi multidimensionale per il monitoraggio degli enti sottoposti a controllo. Attività di adeguamento dell'infrastruttura per la prevista estensione dell'applicazione a tutti gli enti sul territorio nazionale.
- **Gestione Atti**
Realizzazione di nuove funzioni per il miglioramento della facilità di utilizzo dell'applicazione.
- **Controllo Legale**
Revisione delle funzioni attuali per supportare la facilità di utilizzo dell'applicazione.

6.4.4 Athena

Realizzazione di nuovi profili utente e nuove funzionalità per permettere l'utilizzo dell'applicazione ai revisori degli enti locali e al personale amministrativo delle scuole.

Implementazione delle funzioni di gestione del workflow dei rilievi.

Nuove funzionalità per completare il trattamento di tutte le informazioni relative agli istituti scolastici, la composizione dei colleggi e degli ambiti.

Realizzazione delle funzioni di supporto per l'analisi dei dati raccolti durante le revisioni.

Integrazione dell'ambiente DWH della RGS.

6.4.5 Ippocrate

Quanto realizzato per gli istituti scolastici, oggetto del progetto Athena, deve essere sviluppato nell'ambito delle strutture sanitarie. E' previsto quindi lo sviluppo del progetto Ippocrate in collaborazione con il Ministero della Salute. Ippocrate, mutuando il progetto Athena, ha come obiettivi:

- di introdurre strumenti di supporto all'attività dei revisori dei conti al fine di ottimizzare le loro visite presso le strutture sanitarie;
- di fornire strumenti decisionali ai vertici del Ministero dell'Economia e delle Finanze.

7 AREA SDAG – HR E ORGANIZZAZIONE

7.1 Descrizione generale dell'area

L'area "SDAG - HR e Organizzazione", in generale, ha come oggetto la gestione giuridica ed economica delle risorse umane, lo sviluppo delle risorse umane nonché la definizione di sistemi di supporto alle decisioni per quanto riguarda la politica del personale. Infine comprende sistemi di supporto all'organizzazione ed al change management.

In questa area i sistemi di gestione delle risorse umane e gestione economica del personale sono sviluppati e gestiti in altri ambiti e pertanto non fanno parte dell'area applicativa in oggetto.

I sistemi realizzati nell'area sono di supporto per la struttura SDAG (Servizio Dipartimentale per gli Affari Generali, il personale e la qualità dei processi e dell'organizzazione) della RGS.

La baseline prevista ad inizio contratto è di complessivi 200 PF.

7.2 Descrizione delle applicazioni informatiche

7.2.1 Rilevazione Competenze

Classe di rischio C, numero di utenti 5.500.

L'applicazione di "Rilevazione Competenze" consente di censire le competenze possedute da tutti i dipendenti della RGS.

In particolare è possibile :

- Gestire l'anagrafica delle competenze individuate dalla RGS
- Rilevare il livello (Nullo, Base, Intermedio, Avanzato) posseduto per ciascuna delle competenze e per ciascun dipendente
- Gestire il work-flow di validazione delle competenze dichiarate da ciascun dipendente da parte del relativo responsabile.

7.3 Caratteristiche tecnologiche

Le piattaforme software utilizzate dall'Area sono le seguenti:

7.3.1 Java J2EE – DB Oracle

Percentuale sul totale dell'Area: 12 % della baseline.

7.3.2 Tecnologia Oracle

Percentuale sul totale dell'Area: 3 % della baseline.

7.3.3 FileNET – DB Oracle

Percentuale sul totale dell'Area: 85 % della baseline.

Peculiarità:

Image server : T Image Services

Data Base : FileNET Content Services

7.4 Obiettivi di sviluppo

7.4.1 Gestione risorse

Sviluppo di una applicazione che consenta la gestione della pratica di assegnazione di un incarico richiesto da un singolo dipendente oppure dall'ente interessato.

Elaborazioni di report di dettaglio relativi agli incarichi autorizzati e dati aggregati almeno per dipendente, ente o tipologia di incarico.

7.4.2 Graduazione uffici

Sviluppo di un sistema che consenta:

- la gestione della graduazione degli uffici e la gestione dei punteggi attribuiti ai diversi parametri di valutazione
- la definizione di report statistici sui punteggi assegnati ai diversi uffici raggruppati per fasce di punteggio e/o per struttura organizzativa

7.4.3 Supporto alle decisioni

Sviluppo di un sistema conoscitivo, integrato nel DWH della RGS e corredato di un sistema di reportistica, che consenta l'analisi delle informazioni del personale della RGS stessa.