

*Il percorso di certificazione
delle competenze informatiche
presso la RGS*

Workshop AICA

Napoli, 30 maggio 2007

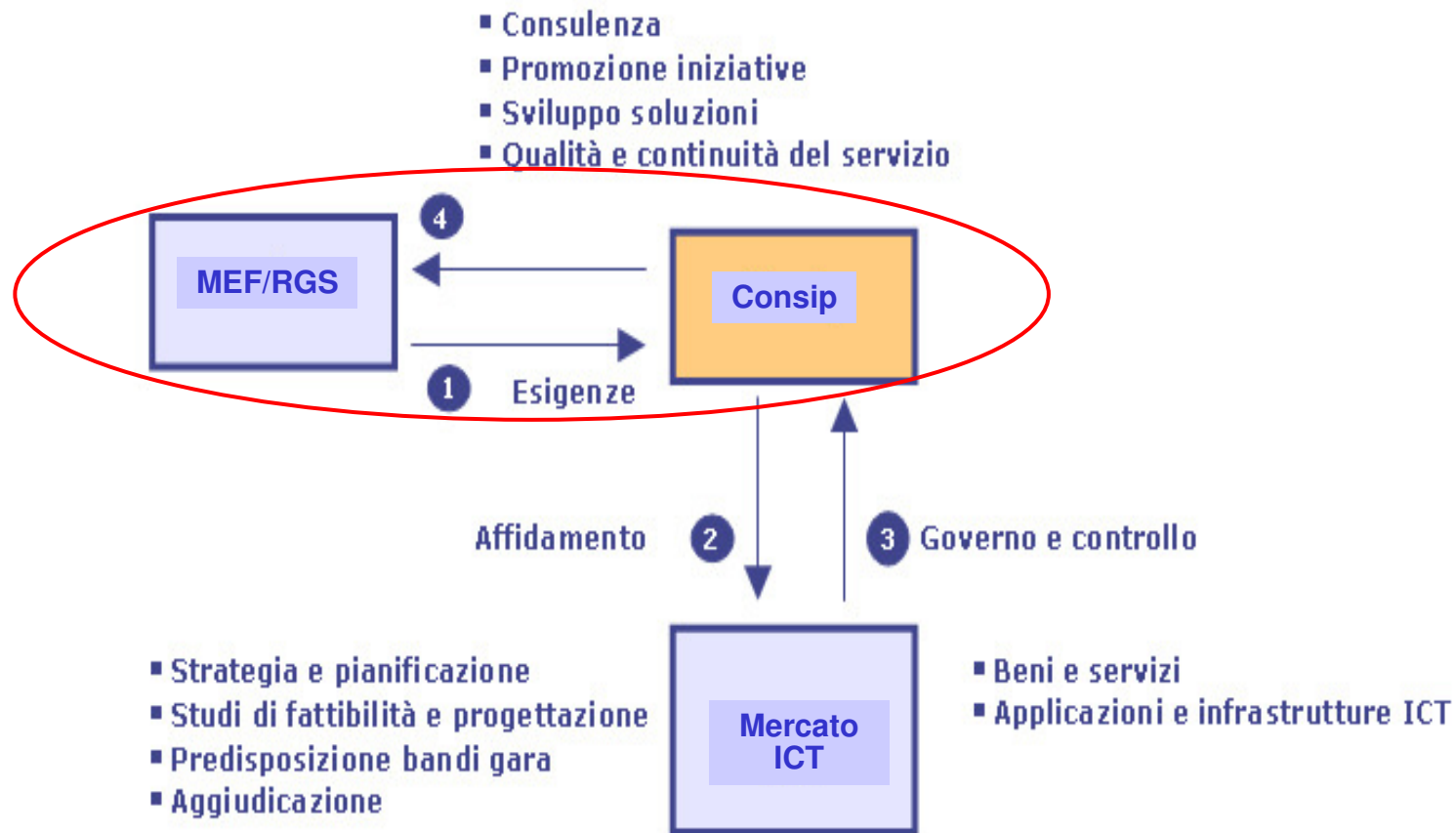
Introduzione

- La Ragioneria Generale dello Stato assolve alle sue funzioni istituzionali grazie al supporto di un avanzato parco di sistemi IT;
- Il sistema informativo di RGS, cresciuto nel tempo, conta oggi di più di 60 diverse applicazioni dipartimentali e di un ambiente main-frame dedicato all'informatizzazione del processo di formazione del bilancio dello Stato;
- IGICS è la Direzione generale della RGS deputata al controllo e al governo dei sistemi IT.

Il modello di gestione dei sistemi informativi in RGS

- Per la gestione operativa e l'evoluzione dei sistemi IT RGS si avvale della Consip s.p.a., una società esterna posseduta al 100% dal Ministero;
- Tale società utilizza personale esperto e principalmente è incaricata di:
 - gestire la responsabilità dell'evoluzione dei sistemi informatici;
 - garantire l'esercizio degli stessi sistemi;
 - assicurare in modo ottimale il ricorso al mercato dei fornitori IT per conto del Ministero e gestire le relative procedure di appalto pubblico.

Il modello di gestione dei sistemi informativi in RGS



Il rapporto tra Consip ed il Ministero dell'Economia e delle Finanze è regolato da un particolare strumento contrattuale: la convenzione

Necessità di formazione

- L'IGICS, occupando una posizione strategica per le decisioni di investimento IT, necessita di un continuo ed attento aggiornamento;
- La necessità di aggiornamento coinvolge vari campi dell'IT (dalla sicurezza al project management, dalle tecniche di valutazione degli investimenti IT ai paradigmi di programmazione e realizzazione di applicazioni web-oriented, ecc...);
- La struttura rappresenta infatti il referente privilegiato dell'Amministrazione nell'ambito della valutazione dell'opportunità di investimento e dell'individuazione delle tecnologie più adeguate a supportare l'attività istituzionale di RGS.

Tipologia di formazione

- Si è proceduto ad una verifica dei percorsi formativi nei cataloghi dei marchi più importanti nell'IT
- La scelta è ricaduta sull'Eucip Core, perché offre un approccio idoneo per affrontare lo studio di tematiche attinenti alla gestione ed alla pianificazione dei sistemi informativi aziendali
- Inoltre, i percorsi formativi di Eucip Elective consentono di rifinire e approfondire ulteriormente alcuni settori specifici, personalizzandoli in funzione delle reali esigenze.

La partecipazione ai corsi ed eventuali sviluppi

- Il percorso di formazione e relativa certificazione EUCIP – livello CORE ha coinvolto in totale 24 persone della DG sistemi informativi, per un totale di 37 giorni di didattica in aula;
- L'attività è tuttora in corso e si prevede che terminerà entro luglio 2007;
- Successivamente, attraverso una revisione interna saranno selezionate le risorse maggiormente interessate tra quelle che hanno ottenuto la certificazione Eucip Core, concordando con essi percorsi formativi personalizzati.
- Non si esclude, inoltre, la possibilità di estendere ad altre risorse l'attività formativa di base (Eucip Core).

Conclusioni

- L'obiettivo finale del progetto EUCIP è duplice:
 - Formare un gruppo ristretto di persone che anche attraverso il percorso “Elective”, abbia una formazione fortemente specialistica in ambiti dell'IT specifici;
 - Garantire comunque a tutti i partecipanti della dg una solida formazione di base attraverso la certificazione Eucip – livello CORE.



FINE

Workshop AICA

Napoli, 30 maggio 2007