

# RIUSO



**CODICE DELL'AMMINISTRAZIONE DIGITALE**

## ART. 68 CAD

### ANALISI COMPARATIVA DELLE SOLUZIONI

Le Pubbliche Amministrazioni per acquisire programmi informatici o parti di essi devono effettuare una valutazione comparativa di tipo tecnico ed economico tra le soluzioni disponibili sul mercato

Rispetto dei principi di economicità e di efficienza, tutela degli investimenti, riuso e neutralità tecnologica

## ART. 69 CAD

### RIUSO DELLE SOLUZIONI E STANDARD APERTI

Le Pubbliche Amministrazioni titolari di soluzioni e programmi informatici hanno l'obbligo di rendere disponibile il relativo codice sorgente, completo della documentazione, in uso gratuito ad altre Pubbliche Amministrazioni o ai soggetti giuridici che intendano adattarli alle proprie esigenze, salvo motivate ragioni di ordine e sicurezza pubblica, difesa nazionale e consultazioni elettorali.

Il codice sorgente, la documentazione e la relativa descrizione tecnico funzionale di tutte le soluzioni informatiche devono essere pubblicati sulle piattaforme individuate dalle Linee Guida AgID

**it Developers Italia**  
Sviluppiamo i servizi pubblici, insieme

Attuano gli artt. 68 e 69 del CAD

## LINEE GUIDA AGID

### ACQUISIZIONE E RIUSO DI SOFTWARE PER LE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

#### STEP PER L'ACQUISIZIONE DI UN SOFTWARE

Documento descrittivo delle esigenze (cap. 2.4 Linee Guida AgID)

Valutazione comparativa (cap. 2.3 Linee Guida AgID)

Processo di **messa in riuso** (cap. 3 Linee Guida AgID)

#### Riuso di un software

E' il complesso di attività svolte per poter riutilizzare un software in un contesto diverso da quello per cui è stato realizzato in origine, con l'obiettivo di soddisfare esigenze similari a quelle che portarono al suo primo sviluppo

La PA riceve il software in riuso **gratuitamente** e sostiene **solo** le spese di adattamento ma non di progettazione e realizzazione

- a) software sviluppato per conto della PA
- b) **riutilizzo di software o parti di esso sviluppati per conto della PA**
- c) software libero o a codice sorgente aperto
- d) software fruibile in modalità cloud computing
- e) software di tipo proprietario mediante ricorso a licenza d'uso
- f) software combinazione delle precedenti soluzioni

Criteria per la valutazione comparativa

- Costo complessivo
- Utilizzo di formati di dati aperti
- Utilizzo di interfacce aperte
- Utilizzo di standard per l'interoperabilità
- Livelli di sicurezza
- Conformità alla normativa in materia di protezione dei dati personali
- Livelli di servizio del fornitore

