

PROGETTO

Migrazione di Moka e Rilfedeur su Data center regionali (ai sensi dell'art. 23 D. LGS 50/2016)

L'U.O. Sistemi Informativi del Servizio Bilancio ha tra le proprie funzioni quella di garantire l'assistenza sui software che consentono il buon funzionamento delle attività degli uffici.

Con delibera n. 352 del 14/12/2010 la Provincia di Reggio Emilia ha approvato la partecipazione al progetto Sistema a Rete regionale e si è fatta carico dell'effettivo dispiegamento dei servizi scelti dagli enti locali del territorio di riferimento e nello specifico del dispiegamento di diversi sistemi informativi cartografici, quali il sistema di cartografia MOKA e il sistema di gestione e segnalazione di episodi di degrado urbano Rilfedeur.

Nell'Ente e presso diversi uffici dei comuni del territorio, tali software sono in uso ormai da anni e supportano l'attività quotidiana degli uffici, pertanto è indispensabile garantirne il funzionamento ma l'infrastruttura che li ospita è ormai obsoleta e non garantisce un livello di servizio adeguato alle necessità.

L'art. 51 del d.l. n. 82 del 7 marzo 2005 'Codice dell'amministrazione digitale' prevede che le amministrazioni garantiscano *'la protezione dei dati e dei documenti informatici, con modalità tali da ridurre al minimo i rischi di distruzione e perdita degli stessi'*;

il decreto del Presidente del Consiglio dei ministri 31 maggio 2017 con cui è stato approvato il Piano triennale per l'informatica 2017-2019 ai sensi di quanto previsto dall'art. 1, comma 513, della legge 28 dicembre 2015, n. 208, recante «Disposizioni per la formazione del bilancio annuale e pluriennale dello Stato (Legge di stabilità 2016)»;

il piano sopra citato indica di *'aumentare la sicurezza, ridurre il costo delle infrastrutture tecnologiche e migliorare la qualità dei servizi software della Pubblica amministrazione, attraverso la razionalizzazione dei data center, l'adozione sistematica del paradigma cloud e lo sviluppo della connettività, etc'*;

Lepida spa ha realizzato due data center regionali come punti integranti della rete Lepida, che ne estendono le funzionalità e sono un complemento alla rete in banda ultra larga che Lepida SpA ha realizzato e sta realizzando sul territorio regionale e consentono di gestire business continuity e disaster recovery per le pubbliche amministrazioni emiliano-romagnole realizzando un elemento importante federato coerente con il disegno dei poli strategici nazionali, come previsti dal Piano triennale per l'informatica sopra citato.

Si ritiene necessario prevedere un piano per lo spostamento fisico, installazione e configurazione dei software presso i datacenter di Lepida spa, invece di procedere ad investimenti hardware per la sala macchine locale.

Si provvederà ad affidare le attività di migrazione dei software Moka e Rilfedeur presso i data center regionali alla ditta SEMENDA S.R.L, con sede a Modena (MO), Via Santi 14, P. IVA 02146760364 mediante Ordine diretto nell'ambito del Mercato Elettronico della Pubblica Amministrazione (MePA) ai sensi dell'art. 36, comma 2 lettera a) del D.Lgs.vo n. 50/2016.

Trattandosi di attività principalmente di natura intellettuale, non sono previsti rischi da interferenza né oneri per la sicurezza.

Il costo complessivo ammonta a € 4.400,00, IVA esclusa.