



DigitPA

Verbale esecuzione attività di vigilanza Risultanze

Oggetto: attività di vigilanza ai sensi dell'articolo 31 del D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 effettuata presso il Certificatore accreditato **Actalis S.p.A.**

I giorni 23 e 24 gennaio 2012 è stata effettuata l'attività di vigilanza di cui all'oggetto presso le sedi del certificatore site in via dell'Aprica 18 e via Rossellini 21 a Milano.

Si elencano di seguito i risultati di tale attività evidenziando le situazioni di eccellenza, quelle migliorabili e le situazioni anomale che devono essere risolte.

Durante l'attività sono stati coinvolti, per il certificatore, Adriano Santoni, Andrea Sassetti, Roberto Ravazza, Rosalia Valsecchi, Fabio Omenigrandi, Marco Frigerio, Konrad Flamm, di cui si è apprezzata la professionalità, serietà e collaborazione.

Punti di eccellenza

Nel corso dell'ispezione si è proceduto a verificare l'esistenza e l'adeguatezza di numerose procedure. Queste appaiono essere chiare ed applicabili anche da parte di soggetti, con adeguata preparazione, che non operano abitualmente nell'ambito delle attività della CA.

Si è riscontrata una notevole attenzione e cura nelle procedure operative e nella produzione e tenuta dei verbali di auditing. Si invita a proseguire tale attività rispettando il piano di auditing.

Particolarmente apprezzabile l'architettura firewall oggi in uso che consente di ottenere un'adeguata garanzia circa il controllo della sicurezza che si suggerisce di mantenere aggiornata.

Rilievi

Tutti i rilievi riscontrati nella vigilanza precedente sono stati risolti.

Conclusioni

L'attività di vigilanza ha evidenziato una adeguata aderenza alle normative vigenti in materia ed una doverosa attenzione alla gestione del quotidiano e delle anomalie.

Si resta in attesa di ricevere copia del presente verbale regolarmente sottoscritto.

Roma, 13 febbraio 2012

L'ispettore DigitPA
Stefano Arbia

Per presa d'atto
il responsabile dell'auditing
del certificatore
Marco Friderio

Firmato digitalmente da
Stefano Arbia