



# *Ministero dell'Interno*

## **Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali** Direzione Centrale per i Servizi Demografici

### **VERBALE** **COMITATO TECNICO SCIENTIFICO PERMANENTE** **DEL 4 FEBBRAIO 2008**

In data 4 febbraio alle ore 10.00, presso la Direzione Centrale per i Servizi Demografici si è tenuta una riunione del Comitato Tecnico Scientifico Permanente avente all'ordine del giorno l'esame dei seguenti punti:

- Approvazione del verbale della seduta del 30 gennaio 2008;
- Analisi e approvazione dell'ultima versione del file system;
- Valutazione della pubblicazione della versione aggiornata dell'APDU;
- Analisi e valutazione del programma di verifica del chip;
- Approvazione domanda di omologazione per qualificazione chip a disposizione delle società prodotta da IPZS;
- Valutazione della documentazione aggiuntiva dei test di qualità effettuati presso l'IPZS.

Alla riunione presieduta dalla D.ssa Franca Fico, Vice Prefetto Aggiunto della Direzione Centrale per i Servizi Demografici, hanno partecipato:

- L'ing. Giovanni Manca del CNIPA;
- L'Ing. Andrea De Maria dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato;
- L'Ing. Valentino Ditoma dell'Ancitel per delega dell'Ing. Turano;
- Il Prof. Guido Marinelli dell'Università degli studi di Roma "Tor Vergata";



# *Ministero dell'Interno*

## **Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali** Direzione Centrale per i Servizi Demografici

La seduta si apre con l'approvazione e la sottoscrizione del verbale della seduta del 30 gennaio 2008.

La D.ssa Fico chiede ai presenti eventuali osservazioni sulle lettere da trasmettere alle società aventi ad oggetto la qualificazione degli apparati CIE.

Il Comitato per quanto attiene l'apparato biometrico ET-500 della Società Italdata, ha deliberato di comunicare alla società che ha facoltà di autodichiarare i parametri aggiuntivi secondo i documenti tecnici approvati nella seduta del 25 gennaio u.s. ovvero di ripresentare domanda di nuova qualificazione essendo l'apparecchiatura qualificata su ws 2000 e su ws xp antecedentemente all'approvazione dell'integrazione della lista dei requisiti minimi hardware e software per le postazioni di emissione. Nella stessa situazione si trova l'apparato CKB 10000 della società Eta Sistemi ma risulta che la società abbia presentato domanda di nuova qualificazione in data 10 dicembre 2007 e quindi l'apparato sarà comunque sottoposto a nuova prova.

La D.ssa Fico passa all'esame dell'integrazione dello schema di domanda di qualificazione a disposizione delle società richiedenti, pubblicato sul sito della Direzione Centrale dei Servizi Demografici, con i parametri aggiuntivi approvati nella seduta del 25 gennaio 2008.

Secondo quanto convenuto nella seduta del 30 gennaio u.s., il Dott. De Maria produce il documento.

Il documento viene collegialmente riletto punto per punto, il Prof. Marinelli, al fine di rendere più chiare le indicazioni riportate nella domanda, propone delle modifiche alla bozza presentata che, previa discussione sono contestualmente apportate.

La domanda di qualificazione delle apparecchiature CIE a disposizione delle Società è approvata e sottoscritta dal Comitato Tecnico Scientifico Permanente. Si concorda per la sua pubblicazione sul sito web della Direzione Centrale per i Servizi Demografici.



# *Ministero dell'Interno*

## **Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali** Direzione Centrale per i Servizi Demografici

La D.ssa Fico chiede la valutazione della versione finale del documento concernente le APDU denominato “CIE – Carta di Identità Elettronica – Functional Specificatio Version2.0 RC-1”.

Il Documento, che era stato proposto pubblicamente per i commenti dei fornitori di microchip e approvato dalla Commissione Tecnica Permanente per Validazione e Omologazione dei Microprocessori nella seduta del 17 dicembre 2007, viene approvato dal Comitato Tecnico Scientifico Permanente che conviene per la sua pubblicazione sul sito web della Direzione Centrale per i Servizi Demografici.

Si passa all'esame del punto all'ordine del giorno concernente l'analisi e la valutazione dell'ultima versione del documento “File System”.

La D.ssa Fico chiede al Comitato di affrontare le problematiche non definite relativamente al predetto documento.

Ricorda ai presenti che la pubblicazione del File System è prevista dall'art. 6 del Decreto Interministeriale dell'8 novembre 2007.

Tale atto è propedeutico all'avvio delle attività poste in capo alla Commissione di verifica e omologazione tecnica dei microprocessori nonché all'avvio delle gare di competenza dell'IPZS per l'acquisizione dei nuovi microprocessori con le caratteristiche tecniche previste dal punto 4.3 dell'Allegato B al Decreto in argomento.

Si passa all'esame dei punti del documento ancora non definiti che riguardano la memorizzazione di informazioni biometriche. In particolare devono essere trattate informazioni sulla foto e sulle impronte digitali del titolare. La normativa vigente in materia di regole tecniche della Carta d'identità elettronica stabilisce una serie di obblighi.

In entrambi i casi si pone inoltre il problema di come proteggere queste informazioni, che essendo dati personali, sono soggette alla normativa sulla privacy.



# *Ministero dell'Interno*

## **Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali** Direzione Centrale per i Servizi Demografici

Il Comitato conviene di elaborare una relazione da presentare alla valutazione dell'Amministrazione deputata a valutare l'avanzamento del progetto CIE anche in relazione all'evoluzione degli standard tecnologici e di utilizzo della CIE.

Nella relazione saranno evidenziati oltre agli aspetti insoliti anche gli obblighi imposti dalla normativa, le possibilità di gestione del dato e gli eventuali costi nonché una serie di opzioni decisionali a disposizione dell'organo in argomento.

L'Ing. Manca prende in carico di elaborare una bozza del documento in questione da inviare via mail e concordare con il resto dei presenti. In particolare il Prof. Marinelli ritiene che tale bozza, integrata con il contributo degli altri partecipanti, possa essere sottoposta al prof. Talamo.

Il Comitato concorda.

Si passa all'analisi dello schema di domanda di omologazione del chip a disposizione dei fornitori interessati, prodotto dall'IPZS.

L'Ing. Manca suggerisce delle integrazioni al documento prodotto.

Le stesse sono accolte dal Comitato, l'Ing. Manca invierà al tavolo il documento modificato come da accordi per l'approvazione nella seduta dell' 11 febbraio 2008.

L'Ing. Manca si propone per prendere contatto con il Direttore Generale dell'Assocertificatori per iniziare la disamina delle problematiche connesse all'inserimento della firma digitale nel chip.

Il Prof. Marinelli ritiene opportuno, al fine di rendere più veloce ed efficace il processo, che l'Assocertificatori venga invitata ad una delle prossime sedute del Comitato al fine di illustrare gli aspetti tecnici relativi all'inserimento della firma digitale nella CIE.

Il Comitato concorda.

L'Ing. Manca presenta al tavolo il documento recante il "Processo di omologazione chip" che viene brevemente discusso.



# *Ministero dell'Interno*

## **Dipartimento per gli Affari Interni e Territoriali** Direzione Centrale per i Servizi Demografici

Si conviene che lo stesso sia trasmesso mezzo posta elettronica ai presenti per le proposte in merito.

La seduta termina alle ore 14.00 e si aggiorna all'11 febbraio 2008.

IL VERBALIZZANTE