### Ordine della Provincia di Torino Ciclo di conferenze per l'Esame Stato

### Ing. Enrico Bettini

**Coordinatore della Commissione ICT di Torino** 

Membro del CIII, Comitato Italiano Ingegneria dell'Informazione

Membro della Commissione ICT della <u>FIOPA</u>, Federazione Interregionale degli

Ordini degli Ingegneri del Piemonte e della Valle d'Aosta

Presidente di A3I, Associazione Italiana Ingegneri dell'Informazione

info@enricobettini.it

### **Sommario**

- 1. Come e quando nasce
- 2. Cenni sul quadro normativo
- 3. Problematiche
- 4. Soluzione metodologica suggerita
- 5. Pro e contro la soluzione suggerita
- 6. Situazione attuale e prospettive

### 1. Come e quando nasce

- Il settore vede la luce con il <u>DPR 328 del 5 giugno 2001</u> che suddivide l'Ordine in 2 Sezioni (A per laurea quinquennale e B per laurea triennale) e 3 Settori (A per Ing. Civile e Ambientale, B per Ing. Industriale e C per Ing. dell'Informazione)
- Per gli Ingegneri dell'Informazione le competenze sono specificate all'articolo 46 dello stesso DPR e, da pochi mesi, sono riserva professionale (o privativa); esse sono: la pianificazione, la progettazione, lo sviluppo, la direzione lavori, la stima, il collaudo e la gestione di impianti e sistemi elettronici, di automazione e di generazione, trasmissione ed elaborazione delle informazioni.

### 2. Cenni sul quadro normativo

Per orientarsi visitare il <u>sito dell'Agenzia per l'Italia Digitale</u>, l'ente che, dal 2012, ha sostituito DigitPA, già CNIPA; i capisaldi normativi sono:

- Il CAD, Codice dell'Amministrazione Digitale (D.L. 7 marzo 2005, n. 82)
- Leggi e regolamenti <u>sull'accessibilità</u> (legge Stanca) ed <u>usabilità</u>
- Obiettivi di sicurezza e linee guida per il disaster recovery
- Posta Elettronica Certificata (PEC)
- <u>Giustizia digitale</u>, il Tribunale di Torino è <u>il primo</u> ad utilizzare le notifiche telematiche per il penale
- Linee guida per gli <u>Open Data</u>
- I manuali di <u>qualità ICT</u>

### 3. Problematiche

- **3.1 Il nostro Paese è arretrato nel settore ICT**: secondo l'ultimo studio del World Economic Forum (WEF), ovvero il <u>Global Information Technology Report 2013</u>, l'Italia nel mondo è al <u>50° posto</u>, dietro Giordania, Montenegro e Polonia
- **3.2 Quasi la metà dei progetti fallisce:** in un <u>sondaggio del 2010</u> della Righetconsult di Lugano , condotto in Europa (per il 44% in Italia) a pagina 7 si legge: "... quasi la metà dei progetti non raggiunge risultati minimamente accettabili."
- **3.3 Numerosissimi sono gli inconvenienti verificati sui sistemi informatici**: ne esiste un <u>elenco</u> molto lungo, sebbene includa solo quelli noti dal 2007 ad oggi
- 3.4 Nonostante l'importanza strategica del settore e nonostante le problematiche esposte, i lavori nel settore ICT continuano ad essere considerati "forniture di beni e servizi", quasi al pari della fornitura di carta igienica e del servizio pulizia locali, e non "lavori pubblici" al pari di edifici, ponti e strade

#### 3. Problematiche

**3.5 Fattore SICUREZZA e PRIVACY, sempre più rilevante:** in proposito è molto eloquente il <u>videoclip</u> di Andrea Zapparoli Manzoni, su dati compilati da Paolo Passeri, che elenca gli attacchi noti avvenuti in un solo mese.

### 4 . Soluzione suggerita

- **4.1** E' la **procedura ingegneristica classica**, composta dalle seguenti **fasi obbligatorie** (già previste dal DPR 328/01) con in più **la gestione**; ogni fase è contemplata sotto la responsabilità (firma) di ingegneri dell'informazione iscritti all'Ordine:
  - a) progettazione in tutte le sue forme
  - b) direzione lavori
  - c) collaudo
  - d) gestione

### 5. Pro e contro la soluzione suggerita

### Pro:

- controllo almeno doppio sul lavoro con chiare responsabilità personali
- condivisione del know-how a garanzia di committente ed utente
- terzietà dei professionisti rispetto a committente ed appaltante
- maggiore qualità, sicurezza e protezione privacy
- deontologia professionale, percorsi formativi ed aggiornamento, controllati ed assicurati dall'Ordine
- certezza di documentazione, qualità e tracciabilità
- diminuzione del TCO (Total Cost of Ownership) per la maggiore qualità complessiva, la documentazione

#### **Contro:**

leggero aumento dei costi iniziali dovuto ai compensi professionali

### 6. Situazione attuale

- **6.1** L'attuale CNI con le Circolari <u>n. 194/2013</u> e <u>n. 279/2013</u> ha definitivamente espresso la propria interpretazione favorevole alla riserva sulle attività professionali del settore C ottenuta con l'ultima legge sulle professioni.
- **6.2 Per completare il quadro normativo** manca però la legge che stabilisca l'obbligatorietà a seguire la procedura ingegneristica classica. In merito a tale obbligo esiste già una <u>proposta</u>, stilata dalla Commissione ICT di Torino, corretta da Centro Studi CNI, fatta propria dal CIII e da A3I.

#### 6. Situazione attuale

- **6.3 Esistono inoltre i parametri di riferimento (ex tariffe) per le liquidazioni dei compensi** delle attività professionali, anche ICT, da parte di un organo giurisdizionale; tali parametri sono utili ai responsabili unici del procedimento (Rup) per la determinazione dei compensi ai professionisti
- **6.4 Il Consiglio dell'Ordine di Torino**, tra quelli più impegnati e sensibili sulla nostra questione, soprattutto per la consapevolezza della valenza indotta in termini di **innovazione**, **qualità e competitività**, per il sistema Paese, ha di recente inviato, imitato da altri Ordini provinciali, una <u>lettera alle Pubbliche Amministrazioni</u> di Torino e provincia per sollecitarle ad applicare le nuove disposizioni di legge.

#### 6. Situazione attuale

### 6.5 Dal 21 Dicembre 2013 è in vigore il DM 143/13

Ovvero il "Regolamento recante determinazione dei **corrispettivi da porre a base di gara** nelle procedure di affidamento di contratti pubblici dei servizi relativi all'architettura ed all'ingegneria".

Finalmente ci sono anche le nostre attività professionali suddivise in tre categorie: **T01**Sistemi informativi, **T02** Sistemi e reti di telecomunicazione, **T03** Sistemi elettronici e di automazione. Le attività sono quelle **propedeutiche alla progettazione** (studi di fattibilità, stime e valutazioni), quelle di **progettazione** (preliminare, definitiva ed esecutiva), quelle di **direzione dell'esecuzione** e quelle per le **verifiche ed i collaudi**. E' senza dubbio un notevole passo in avanti nella giusta direzione per mettere ordine in un mondo assai "disordinato".

#### 6. Situazione attuale

6.6 Esiste un software per calcolo corrispettivi basato sul DM 143/13:

http://www.blumatica.it/Blumatica\_CorrispettiviOP.asp

eccone un esempio

http://www.a3i.it/documenti/corrispettivi/parcellaEsempio.cop

# Grazie per l'attenzione e buon esame!

Presentazione reperibile su www.enricobettini.it