Più garanzie al professionista della cyber security. Nasce "Ingegno Al Sicuro": il primo decalogo per la tutela dell'Ingegnere dell'Informazione messo a punto dall'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona

Se con la pandemia si era registrato un significativo aumento dei crimini digitali, le tensioni internazionali hanno reso la "sicurezza informatica" un tema sempre più decisivo. La nuova sensibilità è recepita anche dal Codice dei contratti Pubblici e dal parere dell'ANAC dell'8 marzo 2023. Entrambi i documenti introducono infatti importanti novità anche per l'attività professionale degli ingegneri dell'Informazione.

Per questa ragione, l'Ordine degli Ingegneri della provincia di Ancona, al fine di informare i laureati in ingegneria del terzo settore, ha lanciato *Ingegno Al Sicuro*: il primo "decalogo" che riassume le opportunità e le tutele di un professionista indispensabile e all'avanguardia nel mondo dell'ingegneria.

Un carnet in dieci punti che ricorda a questo professionista dalle elevate competenze tecniche, all'interno del proprio Ordine di appartenenza, che può acquisire incarichi diretti dalle P.A. tramite l'iscrizione all'albo nel settore dell'informazione, e avere numerosi altri benefici.

Si tratta di uno strumento in linea con le già accennate innovazioni normative. Se infatti il nuovo codice dei contratti prevede che le pubbliche amministrazioni debbano tenere in considerazione gli elementi di cybersicurezza, l'ANAC ha espresso un parere sul tema degli acquisti dei sistemi informatici da parte delle Pubbliche Amministrazioni con il quale ha messo sullo stesso piano i sistemi informatici, i dispositivi antincendio e medici.

Il parere dell'Autorità nazionale Anticorruzione chiarisce che come requisito per la nomina del Responsabile Unico del Procedimento (con il nuovo codice del progetto) per gli acquisti attinenti a prodotti o servizi connotati da particolari caratteristiche tecniche (es. dispositivi medici, dispositivi antincendio, sistemi informatici e telematici) la stazione appaltante può richiedere, oltre ai requisiti di anzianità di servizio ed esperienza anche l'abilitazione all'esercizio della professione. Altro atto di rilievo è stato l'aggiornamento a dicembre 2022 del Decreto Ministeriale 37/2008 sulla sicurezza degli impianti.

Anche in questo caso le novità riguardano gli impianti elettronici ed in particolare le infrastrutture in fibra ottica. Il DM 37/2008 prescrive che per avere l'agibilità dei nuovi edifici, è necessaria l'emissione di una etichetta di "edificio predisposto alla banda ultra larga" rilasciata da un ingegnere iscritto all'albo nel settore informazione.

Per l'Ordine, tutti gli ingegneri possono collaborare, crescere e imparare insieme dando il loro contributo alla società.

10 ARTICOLI SUI VANTAGGI E LE TUTELE DI UN'INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE RAPPRESENTATA DALL'ORDINE

- 1. comunita' il primo vantaggio per i laureati nel settore dell'informazione(elettronici, robotici, delle telecomunicazioni, informatici, biomedici, dell'automazione, gestionali e non solo), nell'iscrizione all'ordine degli ingegneri consiste nell'entrare a far parte di una comunita' di colleghi condividendo saperi pratiche professionali esperienze, sconti del 25% su iscrizioni a corsi e sulle certificazioni a valenza nazionale e internazionale nel settore ict.
- 2. opportunita' il secondo vantaggio e' la possibilita' di compiere atti professionali firmando progetti di impianti elettronici, di telecomunicazioni, di trasmissione dati, di automazione, come previsto dal d.m. 37\2008. inoltre per poter acquisire incarichi diretti dalle pubblche amministrazioni nell'ambito dell'ingegneria informatica e delle telecomunicazioni attraverso il portale acquistinretePA.
- 3. strumenti l'iscritto puo' utilizzare gli strumenti, le piattaforme e le opportunita' messe a disposizione dall'ordine e dal consiglio nazionale degli ingegneri (bandi, working, certing, racing, servizi da e per l'estero;)
- 4. partecipazione l'iscritto puo' partecipare ai gruppi di lavoro e alle commissioni locali e nazionali
- 5. aggiornamento l'iscrizione permette di essere sempre aggiornati sulle novita' tecniche e normative ed in generale sul mondo dell'ingegneria dell'informazione con un programma di continuo sviluppo professionale
- 6. agevolazioni l'iscritto puo' godere di servizi gratuiti e di importanti offerte nell'acquisto di assicurazioni, kit di firma digitale, beni e servizi
- 7. possibilita' di fornire servizi alle imprese l'iscritto puo' fornire perizie alle aziende nell'ambito degli investimenti previsti dal programma transizione 4.0, gia' industria 4.0
- 8. previdenza l'iscrizione all'ente previdenziale

- inarcassa prevede, per i liberi professionisti un trattamento previdenziale piu' favorevole
- 9. sanita' per poter essere dirigente ingegnere o dirigente analista nelle aziende sanitarie pubbliche, secondo gli articoli 62 e 66 del dpr n.483 del 1997.
- 10. direzione tecnica l'iscrizione all'ordine consente la possibilita' di svolgere il ruolo di direttore tecnico di societa' di ingegneria (se si e' superato l'esame di abilitazione professionale da oltre dieci anni).