

## 307 CYBERSECURITY E PROCUREMENT

*Come tutelarsi in sede contrattuale dai rischi di sicurezza informatica*

“Perché un corso sulla Cybersecurity su un catalogo di formazione per gli acquisti?”

Questa è la domanda che ci sentiamo rivolgere da quanti non sono ancora giunti alla consapevolezza che acquistando prodotti e servizi, e non solo nell'ambito dell'IT, è necessario fronteggiare sia l'adempimento dei più recenti obblighi normativi sia le questioni connesse con la protezione aziendale sotto il profilo della continuità operativa e della sicurezza dei dati. La sicurezza informatica (“Cybersecurity”) rappresenta un tema divenuto imprescindibile per le imprese e la sua gestione coinvolge direttamente la funzione procurement, in quanto un elemento chiave del processo di Cybersecurity è rappresentato dall'idoneità dei prodotti forniti e dei servizi erogati dai fornitori.

L'acquisto di prodotti e servizi IT è, per ovvie ragioni, l'ambito più esposto dal punto di vista della sicurezza informatica, qui è infatti richiesta una attenzione particolare alla valutazione completa dei servizi proposti e all'ottenimento di adeguate garanzie. Inevitabilmente la corretta gestione degli strumenti tecnici e legali di garanzia necessita la conoscenza delle recenti disposizioni normative e regolamentari che incidono sulla sicurezza informatica. La mole di novità normative in materia degli ultimi anni – a livello nazionale ma soprattutto comunitario – rende evidente quanto gli aspetti di Cybersecurity siano divenuti decisivi e, soprattutto, quanto nel futuro diventeranno determinanti e vincolanti per l'attività della funzione acquisti delle aziende.

### OBIETTIVI

- Trasmettere la conoscenza delle fonti normative e regolamentari in materia di cybersecurity
- Approfondire il sistema della tutela contrattuale ed i criteri per la redazione di clausole specifiche
- Individuare il corretto ruolo degli acquisti nel processo di cybersecurity

### DESTINATARI

- Responsabili Procurement, Category Manager e Buyer Senior (per raggiungere la piena conoscenza dei rischi informatici e delle misure che sono da adottare per prevenirli e mitigarli)
- Responsabili e Risorse senior della funzione Information Technology (per acquisire le informazioni necessarie per considerare l'impatto delle questioni connesse con la sicurezza informatica nei contratti software, hardware e di consulenza)
- Risorse dell'Ufficio Legale (per approfondire la tematica della protezione dei dati e della sicurezza informatica allo scopo di valutarne la ricaduta nella costruzione dei contratti di acquisto di beni e servizi)
- Project Management (per valutare l'impatto della sicurezza informatica nella realizzazione del progetto)
- Enti di controllo (per apprendere il contesto dei rischi informatici in ordine all'inserimento degli opportuni parametri di verifica nell'ambito delle procedure di controllo)

### AGENDA

#### MODULO 1. La Cybersecurity e gli acquisti IT

- Definizioni ed esame delle sue specificità
- Aspetti tecnologici
- Il coinvolgimento del procurement sui temi della Cybersecurity Aziendale
- Gli acquisti IT e la Cybersecurity
  - Hardware e Software
  - Consulenze
- Aspetti giuridici che una funzione procurement ha l'obbligo di conoscere:
  - Normativa europea e nazionale rilevante
  - Obblighi del GDPR e necessità di tutela in termini di Cybersecurity
  - Sicurezza delle informazioni e segreto commerciale alla luce della Direttiva Know-how

#### MODULO 2. Impatto legale del cyber risk nel processo di approvvigionamento e nei rapporti commerciali

- Gli elementi accessori dell'acquisto dei diretti: la garanzia dei pezzi  
Quali certificazioni richiedere per gli apparati Hw e per i sistema informatici (autodichiarate, europee, nazionali ) alla luce del Cybersecurity Act (Reg. UE 2019/881)
- Verifiche sui server utilizzati e sui responsabili delle informazioni ivi contenute
- Dichiarazioni preliminare da richiedere ai fornitori
- Gestione contrattuale dei profili di Cybersecurity
- Responsabilità contrattuale ed extracontrattuale
  - Come elaborare il contratto d'acquisto in considerazione degli impatti della Cybersecurity
  - Presentazione di un esempio di contratto



**DURATA:** 8 ore  
due moduli da 4 ore



**EROGAZIONE:**  
On-line



### Edizioni

- 17-18 marzo (mattina)
- 14-15 novembre (mattina)