



## **1° ed. Corso “Principi di sicurezza applicabili al cloud computing: GDPR e NIS” (cod.817/22) - FAD SINCRONA -**

**DATA:** venerdì 18 febbraio 2022 dalle ore 9:30 alle ore 12:30 (3 ore)

**DOCENTE:** ing. Raffaella Pasquali

**DESCRIZIONE:** la protezione dei dati personali e, ancor più in generale, la sicurezza informatica sono diventati negli ultimi anni temi di grande importanza sia a livello nazionale che a livello sovranazionale. Ciò è testimoniato dall’adozione (nel 2016) e successiva applicazione (nel 2018) di una normativa comunitaria che hanno ridisegnato la cornice di riferimento per la protezione dei dati e per la sicurezza dei sistemi informativi: il Regolamento Generale sulla Protezione dei dati personali (“Regolamento Europeo 2016/679” o “GDPR”) e la Direttiva 2016/1148 sulla sicurezza delle reti e dei sistemi informativi, meglio nota come Direttiva NIS (Network and Information Security)

**A CHI SI RIVOLGE:** manager o tecnici che vogliono acquisire concetti base su GDPR con particolare attenzione agli ambienti Cloud

**PREREQUISITI:** avere nozioni base su aspetti di privacy e su sistemi informativi

### **PROGRAMMA**

- I principi e le misure di sicurezza applicabili ai Cloud Service Providers: l’approccio del GDPR:
  - Misure tecniche e organizzative previste dal GDPR
  - I principi di sicurezza in relazione al trasferimento dei dati a paesi terzi.
- I principi e le misure di sicurezza applicabili ai Cloud Service Providers: l’approccio della Direttiva NIS
- Le differenze e le sovrapposizioni tra gli obblighi previsti dal GDPR, dalla direttiva NIS

Test di apprendimento finale.