



CONFERENZA NAZIONALE SICUREZZA E INTEGRITÀ DELLA RICERCA

Linee di mitigazione: Esempi

Alessandro Mei, Sapienza Università di Roma

Misure di mitigazione: Principi fondamentali



1. Suggestite al responsabile in funzione della scheda di autovalutazione
2. Proporzionali al rischio percepito e valutato dal responsabile stesso
3. Pensate per dare supporto alla dimensione internazionale della ricerca

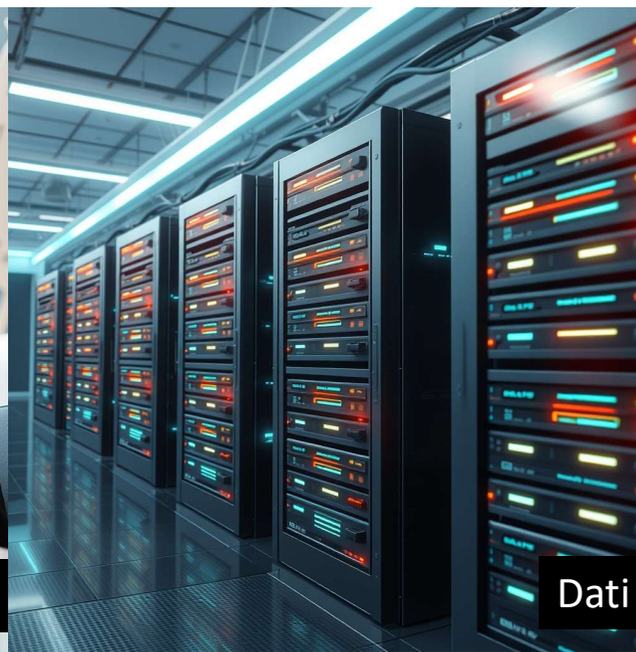
Linee di mitigazione



Laboratori e collaboratori



Aspetti legali e contrattuali



Dati



Linee di mitigazione: Laboratori e collaboratori



- Controllo degli accessi (ad esempio badge)
- Accesso limitato al personale, interno o esterno, autorizzato a collaborare al progetto specifico
- Documentazione di esperimenti effettuati, risultati, osservazioni e di chi ha preso parte all'esperimento
- Accesso limitato al personale che ha seguito i moduli formativi sulla sicurezza e integrità della ricerca

Linee di mitigazione: Aspetti legali e contrattuali



- Predisposizione di NDA già dalle riunioni preliminari
- Accordi contrattuali ben definiti per:
 - Background: Quale conoscenza pregressa è condivisa
 - Foreground: Proprietà intellettuale della conoscenza generata dall'attività di ricerca
- Limiti all'uso dei risultati della ricerca da parte dei partner
- Uso commerciale dei risultati (brevettualità, etc.)

Linee di mitigazione: Dati



- Collaborazione con ACN per integrare le misure NIS-2 nella protezione dei dati della ricerca scientifica
- Misure di cybersecurity proporzionali ai rischi per:
 - il controllo degli accessi ai dati basato su ruoli e principi di “need to know”
 - la protezione della confidenzialità dei dati
 - garantire l’integrità dei dati e la protezione da attacchi (ransomware o altri)
- Consapevolezza delle problematiche etiche relativi ai dati