

BUSTA 1

Domanda 1

In un laboratorio di ricerca è necessario accedere da varie postazioni di lavoro linux e windows ad un'area di storage condivisa. Il candidato indichi quali soluzioni hardware e software adotterebbe per realizzare l'ambiente indicato e le eventuali criticità della soluzione

Domanda 2

In cosa consiste un data breach e quali sono i principali adempimenti previsti dal GDPR nel caso in cui si verifichi un tale evento?

Domanda 3: Quali sono le funzioni del Rettore

BUSTA 2

Domanda 1

In un laboratorio di ricerca sono presenti vari server linux utilizzati per effettuare calcoli e simulazioni su dati personali memorizzati in un'area di storage comune. Il candidato indichi quali misure di sicurezza e quali altri accorgimenti adotterebbe per rispondere alle principali norme in materia di protezione del dato (GDPR ed MMS)

Domanda 2

Due gruppi di ricerca posti in due città diverse devono scambiarsi fra loro dei dati personali nell'ambito di un progetto di ricerca. Il candidato indichi quali soluzioni adotterebbe per trasmettere i dati in questione e quali accorgimenti implementerebbe per garantire la riservatezza del dato.

Domanda 3: Quali sono le funzioni del Senato Accademico

BUSTA 3

Domanda 1

In un laboratorio di ricerca vengono utilizzate svariate postazioni di lavoro linux e windows. Il candidato indichi come imposterebbe la gestione delle postazioni di lavoro analizzando in particolare gli aspetti relativi all'autenticazione e alle autorizzazioni degli utenti.

Domanda 2

In un laboratorio di ricerca vengono memorizzati su un server centrale tutti i dati utilizzati dai vari progetti. Il candidato indichi quale strategie di backup implementerebbe per garantire la disponibilità del dato.

Domanda 3: Quali sono le funzioni del Consiglio di Amministrazione

BUSTA 4

Domanda 1

Per le esigenze di un laboratorio di ricerca è necessario acquisire delle risorse di calcolo per svolgere elaborazioni su quantità di dati importanti. Il candidato indichi i principali criteri di scelta che adotterebbe nell'acquisto, valutando in particolare gli aspetti di affidabilità ed economicità.

Domanda 2

Per un progetto di ricerca su pazienti ospedalieri si analizzano dati di sequenziamento e dati personali associati ai pazienti. Si indichino quali accorgimenti tecnici si dovrebbero adottare per svolgere l'analisi minimizzando i rischi di data breach e come si potrebbe effettuare tale analisi con strumenti cloud.

Domanda 3: Quali sono gli organi centrali di Ateneo