

\

PROVA ESTRATTO

Prova 1

Descrivere i componenti chiave e le funzionalità di un sistema di sicurezza informatica progettato per proteggere l'infrastruttura di rete di un'azienda di grandi dimensioni, articolata su più sedi, indicando quali soluzioni avanzate possono essere adottate per ottenere un elevato livello di protezione, in linea con le normative vigenti. Descrivere sinteticamente le diverse fasi di una procedura di approvvigionamento per l'acquisto del sistema descritto da parte di una Pubblica Amministrazione, con particolare attenzione alla gestione contrattuale e alle principali figure istituzionali coinvolte nel processo.

[Handwritten signatures]



Prova per ES1401A

Prova 2

Descrivere la struttura e il funzionamento dello stack ISO/OSI, analizzando il ruolo di ciascun livello nella comunicazione tra diversi dispositivi di rete. Individuare uno o più componenti/dispositivi a propria scelta e descriverne le funzionalità all'interno dell'infrastruttura di rete di una grande azienda, articolata su più sedi. Descrivere sinteticamente le diverse fasi di una procedura di approvvigionamento per l'acquisto dei componenti/dispositivi prescelti da parte di una Pubblica Amministrazione, con particolare attenzione alla gestione contrattuale e alle principali figure istituzionali coinvolte nel processo.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



PROVA non ES TANA



Prova 3

Descrivere le possibili soluzioni tecniche impiegabili all'interno di un'azienda di grandi dimensioni articolata su più sedi, per la gestione strutturata e organizzata dei seguenti elementi:

- Risorse condivise nella rete aziendale
- Utenti, gruppi e unità organizzative
- Applicazioni

Descrivere sinteticamente le diverse fasi di una procedura di approvvigionamento per l'acquisto di una delle soluzioni individuate da parte di una Pubblica Amministrazione, con particolare attenzione alla gestione contrattuale e alle principali figure istituzionali coinvolte nel processo.

