TRACCIA N. 2

Il candidato descriva un progetto di sistema di sicurezza per l'accesso alla rete istituzionale da parte dei dipendenti di un'Istituzione articolata su più sedi territoriali e ai relativi servizi e applicazioni. La rete istituzionale è basata su tecnologia web e utilizza in maniera estesa servizi basati su tecnologia Cloud. I dipendenti potranno accedere alla rete istituzionale sia a livello fisico nelle varie sedi dell'Istituzione, sia dall'esterno. Il sistema progettato dovrà garantire sia un determinato livello di sicurezza degli accessi, attraverso le migliori modalità che saranno individuate dal candidato, sia la tracciatura di tutti gli accessi e le operazioni fatte, sia dalla rete interna sia dall'esterno.

Щ.

N

L_

\$

TRACCIA N. 1

Il candidato descriva il progetto di un sistema di gestione documentale web-based da utilizzare per gli uffici amministrativi di una Istituzione strutturata su più sedi. Il sistema dovrà avere un'architettura basata su tecnologia Cloud, adatta a fornire le funzioni di dematerializzazione e conservazione sostitutiva dei documenti via via prodotti, organizzati in forma di fascicolo digitale accessibile dagli uffici situati nelle diverse sedi dell'Istituzione.

14

N

1

\$

TRACCIA N. 3

Il candidato illustri un progetto di un sistema che offra servizi di lavoro cooperativo tra dipendenti di una stessa Istituzione articolata su sedi territoriali distribuite e tra dipendenti in telelavoro. Il sistema dovrà offrire servizi di lavoro cooperativo per la redazione di documenti, teleconferenza e telepresence tra scrivanie e messaggistica in tempo reale. Il candidato descriva gli strumenti applicativi e i requisiti del sistema stimati come necessari per le funzionalità richieste.

14

NS

X.

£