



**ASL**  
CITTÀ DI TORINO

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE REGIONE  
PIEMONTE

Azienda Sanitaria Locale "Città di Torino"

Costituita con D.P.G.R. 13/12/2016 n. 94

Cod. fiscale/P.I. 11632570013

Sede legale: Via San Secondo, 29 – 10128 Torino

☎ 011/5661566 ☎ 011/4393111

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI A N. 4 POSTI DI COLLABORATORE  
TECNICO PROFESSIONALE – INFORMATICO (cat. D) A TEMPO INDETERMINATO**

**Criteria di valutazione Commissione e tracce delle prove scritte**

**PROVA SCRITTA:**

**Nella valutazione della prova scritta**, la Commissione ha definito i seguenti criteri:

- livello e profondità di preparazione professionale circa l'argomento oggetto della prova a concorso (punteggio max 25 punti);
- chiarezza, coerenza espositiva (punteggio max 10 punti);
- capacità di sintesi concettuale da conciliarsi con la compiuta trattazione dell'argomento oggetto della prova (punteggio max 5 punti).

La Commissione predispone tre prove, denominate "Prova A", "Prova C" e chiuse ciascuna in una busta:

**Prova scritta A:**

- 1) Descrivere il funzionamento di un sistema RIS/PACS, dettagliando un modello di architettura hardware e software dell'applicativo e gli elementi che lo compongono.  
Indicare perché RIS e PACS sono strettamente correlati tra loro.  
Descrivere le integrazioni che sono presenti in un sistema RIS/PACS, i protocolli e gli standard.
- 2) Descrivere il funzionamento del servizio DNS, analizzando i diversi tipi di "servizio" DNS ed elencando i principali tipi di record DNS e le loro funzioni.  
Rappresentare graficamente in che modo un DNS instrada il traffico verso un'applicazione.
- 3) Definire e descrivere i fondamenti di sicurezza informatica, con particolare riguardo ai servizi di Disaster Recovery e Business Continuity.

**Prova scritta B:**

- 1) Descrivere il funzionamento di un sistema DEA (Dipartimento Emergenza Accettazione), dettagliando un esempio di modello di architettura hardware e software del sistema e indicando gli elementi che lo compongono.

1

Con quali altri software il sistema DEA può essere collegato e descrivere le principali tecniche di integrazione e interoperabilità tra differenti sistemi informatici.

- 2) Infrastruttura di virtualizzazione: descrivere gli elementi che la compongono, le loro interazioni, le caratteristiche essenziali ed i sistemi applicativi che non possono essere virtualizzati.
- 3) Elencare e descrivere le principali caratteristiche dei "Malware", nelle varie declinazioni e categorie, e le relative misure di sicurezza per la riduzione del rischio.

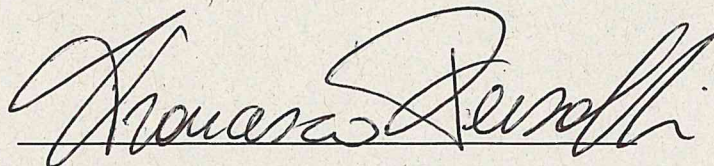
**Prova scritta C:**

- 1) Descrivere il funzionamento di un sistema di Protocollo e di Archiviazione.  
Dettagliare un esempio di modello di architettura hardware e software dell'applicativo indicando gli elementi che lo compongono ed il flusso.  
Quali altre integrazioni (esterne) il sistema può avere e quali protocolli standard sono utilizzati per la comunicazione delle informazioni.
- 2) Descrivere il funzionamento e i moduli di un'infrastruttura di networking che utilizza il servizio DHCP; a cosa serve e come avviene l'assegnazione degli indirizzi. Con quali altri servizi comunica.
- 3) Principali strumenti utilizzati per la gestione dei sistemi di sicurezza informatica perimetrale e locale (LAN).  
Con quali altri strumenti possono essere collegati e come possono essere integrati tra di loro.  
Descrivere e rappresentare graficamente un esempio di infrastruttura hardware e software di sicurezza perimetrale locale.

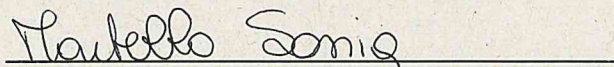
Torino, 24 novembre 2022

La Commissione esaminatrice

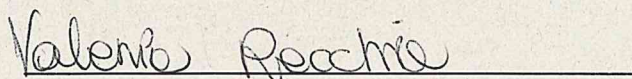
IL PRESIDENTE



I COMPONENTI



LA SEGRETARIA



Giacca Lucarelli

LA SEGRETARIA

Valeria Reacchia