

ASST Rhodense

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI ASSISTENTE TECNICO – SISTEMI INFORMATIVI E TELECOMUNICAZIONI (CAT. C), DA ASSEGNARE ALLA S.C. SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI.

Il giorno 04 Novembre 2020 alle ore 8,30 presso l'Aula Capacchione – Sala A del Presidio Ospedaliero di Rho, si è riunita la Commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di Assistente Tecnico – Sistemi Informativi e Telecomunicazioni (Cat. C), indetto con deliberazione n. 557/2020/DG dell'11.06.2020.

La Commissione, costituita con determinazione del Direttore dell'UOC Amministrazione e Sviluppo del Personale n. 1086/2020/DD del 16.10.2020, risulta così composta:

Presidente:

Antonio SCARSO

Dirigente Ingegnere - ASST Rhodense;

Componenti:

Matteo ROSSETTI

Assistente Tecnico Sistemi Informativi Informatici (Cat. C) ASST

Rhodense

Luigi MONTRASIO

Assistente Tecnico Sistemi Informativi Informatici (Cat. C)

ASST Rhodense

Segretario:

Luca FORMENTI

Funzionario Amministrativo ASST Rhodense.

Il Presidente, accertato che tutti i membri della Commissione sono presenti, dichiara aperta la seduta.

La Commissione prende atto che:

- con deliberazione n. 557/2020/DG dell'11.06.2020 è stato indetto concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 1 posto di Assistente Tecnico - Sistemi Informativi e Telecomunicazioni (Cat. C);
- il bando di concorso è stato pubblicato nel Bollettino Ufficiale della Regione Lombardia Serie Avvisi e Concorsi n. 26 del 24.06.2020 e, per estratto, nella Gazzetta Ufficiale n. 54 del 14.7.2020, ai sensi del D.P.R. 27.03.2001 n. 220;
- che il bando di concorso prevedeva come termine per la presentazione delle domande il giorno 13.08.2020;
- che il bando di concorso prevede, quali competenze/conoscenze:
 Il Candidato:
 - deve saper adottare procedure per ottimizzare la configurazione dell'architettura di rete (interfacce, protocolli e servizi);
 - deve avere conoscenza dei fondamenti dei protocolli VoIp;



ASST Rhodense

- deve saper riconoscere e applicare procedure (e programmi) di assemblaggio e installazione delle componenti di rete attive (sistemi operativi, router, switch, modem, hub, ecc) e passive (spina, presa, cavi, rack, ecc.);
- deve saper adottare procedure per il monitoraggio dell'efficienza e funzionalità della rete in esercizio (apparati e server) rispetto ai livelli di servizio stabiliti;
- deve saper applicare metodologie di diagnostica e risoluzione di problemi di rete (troubleshooting) e guasti relativi sia all'hardware che al software;
- deve saper individuare interventi correttivi per il ripristino delle anomalie e dei guasti riscontrati.

La Commissione prende preliminarmente atto che con determinazione del Responsabile dell'U.O.C. Amministrazione e Sviluppo del Personale n. 1086/2020/DD del 16.10.2020 sono stati ammessi alla procedura i seguenti candidati:

- 1. AMBOLDI LUCA
- 2. CANDIDO ILARIO
- 3. CARRUBBA ROSARIO
- 4. CRICCHIO ROBERTO
- 5. FACCINI CRISTIANO RICCARDO
- 6. FRATTINI MARCO
- GRBAC MARKO
- 8. ISMAILI SEFER
- 9. LIGI ANDREA
- 10. OMONTE FRANCESCO
- 11. LUCCHINI GIANLUCA
- 12. MONTI GIORGIO FABRIZIO
- 13. MORANDI RICCARDO
- 14. MUSTO GIUSEPPE
- 15. PANAYOTOV ZHIVKO ZHIVKOV (Ammesso con riserva)*
- 16. POLITO GIUSEPPE
- 17. RAVAZZANI DONATA
- 18. RENDINA MICHELE
- 19. RUSSO DANIELE
- 20. SCESA EDOARDO
- 21. SECHI ANGELO
- 22. SERAFINI PEDRO
- 23. SIMONTACCHI DAVIDE
- 24, ZUMBO ANTONINO.

Il candidato PANAYOTOV ZHIVKO ZHIVKOV è stato ammesso con riserva di presentazione di idonea certificazione attestante l'equivalenza del titolo posseduto al titolo di studio richiesto quale requisito di ammissione alla procedura concorsuale. Il candidato dovrà obbligatoriamente presentare l'equivalenza del titolo di studio prima dell'eventuale sottoscrizione di contratto individuale di lavoro, pena la decadenza dal diritto di assunzione.



ASST Rhodense

Presa visione dell'elenco dei partecipanti, i Componenti della Commissione formalizzano - con la sottoscrizione del presente verbale - che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi e i candidati, ai sensi degli art. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende inoltre atto:

che in data 13 ottobre 2020 mediante apposito avviso pubblicato sul sito internet aziendale (così come previsto dal bando di concorso), è stata notificata la data delle prove (scritta, pratica, orale) e, precisamente:

PROVE SCRITTA E PRATICA:

Mercoledì 04 Novembre 2020 ore 8,30

PROVA ORALE:

venerdì 06 Novembre 2020 ore 8,30

√ delle norme di legge che regolano la presente procedura concorsuale, disciplinata dalle disposizioni di cui al D.Lgs. 30 dicembre 1992 n. 502 e successive modificazioni ed integrazioni e dal D.P.R. 27 marzo 2001 n. 220.

La Commissione decide di procedere alle operazioni concorsuali secondo l'ordine seguente:

- 1. presa d'atto del punteggio complessivo a disposizione della Commissione e dei criteri di ripartizione del punteggio stesso tra titoli e prove d'esame; determinazione dei criteri di massima da seguire nella valutazione particolare dei titoli e nelle singole prove d'esame, in conformità a quanto disposto dal D.P.R. 27 marzo 2001 n. 220;
- 2. appello nominale dei concorrenti presentatisi;
- 3. espletamento della prova scritta;
- 4. esame e valutazione dei titoli, limitatamente ai concorrenti che avranno sostenuto la prova scritta;
- 5. valutazione della prova scritta e ammissione alla pratica dei candidati che abbiano ottenuto la valutazione di sufficienza;
- 6. espletamento della prova pratica;
- 7. valutazione della prova pratica e ammissione alla prova orale dei candidati che abbiano ottenuto la valutazione di sufficienza;
- 8. espletamento della prova orale in data odierna previa acquisizione del consenso dei candidati mediante sottoscrizione di apposito documento predisposto dalla Commissione ed allegato al presente verbale;
- 9. valutazione della prova orale;
- 10. formulazione della graduatoria di merito dei candidati, con esclusione dei concorrenti che non abbiano conseguito, in ciascuna delle prove di esame, la prevista valutazione di sufficienza.

Ai sensi dell'art. 8 D.P.R. 27 marzo 2001 n. 220, la Commissione dispone complessivamente di 100 punti così ripartiti:

30 punti per i titoli

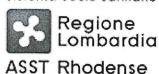
70 punti per le prove d'esame.

I punti per le prove d'esame sono così ripartiti:

30 punti per la prova scritta

20 punti per la prova pratica

20 punti per la prova orale.



La valutazione dei titoli sarà effettuata secondo i seguenti criteri di legge:

TITOLI DI CARRIERA

PUNTI 15

da attribuire nel seguente modo:

servizi prestati presso le unità sanitarie locali, le aziende ospedaliere, gli Enti di cui agli artt. 21 e 22 del D.P.R. n. 220/2001 e presso altre Pubbliche Amministrazioni:

- nel profilo professionale a concorso o in qualifiche corrispondenti, punti 1,200 per anno valutata categoria D dall'1.09.2001;
- nel corrispondente profilo della categoria inferiore o in qualifiche corrispondenti, punti 0,600 per anno.

La valutazione dei servizi e titoli equipollenti ed equiparabili verrà effettuata ai sensi degli artt. 20, 21, e 22 del D.P.R. 27 Marzo 2001 n. 220.

In conformità ai principi stabiliti dall'art. 11 del D.P.R. 27.3.2001 n. 220, la Commissione determina i seguenti criteri generali per la valutazione dei titoli di carriera:

- i certificati, per essere oggetto di valutazione, devono essere rilasciati dal legale rappresentante dell'Ente o dall'Autorità a ciò competente;
- i servizi saranno valutati fino alla data di rilascio del relativo certificato;
- in caso di servizi contemporanei sarà valutato quello più favorevole al candidato;
- le frazioni di anno saranno valutate in ragione mensile, considerando, come mese intero, periodi continuativi di giorni trenta o frazioni superiori a quindici giorni;
- i periodi di servizio omogeneo sono cumulabili;
- i periodi di servizio prestati a tempo parziale sono valutati proporzionalmente all'orario di lavoro previsto dal Contratto collettivo nazionale di lavoro;
- per i periodi di servizio non specificatamente determinati, le annate saranno calcolate dal 31 dicembre del primo anno al primo gennaio dell'ultimo anno, mentre le mensilità saranno calcolate dall'ultimo giorno del primo mese al primo giorno dell'ultimo mese;
- non saranno valutati attestati laudativi;
- non saranno valutati titoli presentati successivamente al termine utile per la presentazione delle domande.

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO

PUNTI 4

I titoli accademici e di studio sono valutati tenuto conto dell'attinenza dei titoli posseduti con il profilo professionale da conferire.

PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI

PUNTI 4

Per la valutazione delle pubblicazioni e dei titoli scientifici saranno applicati i criteri previsti dall'art. 11 del D.P.R. 27 Marzo 2001, n. 220.

In particolare, la valutazione delle pubblicazioni deve essere adeguatamente motivata, in relazione alla originalità della produzione scientifica, all'importanza della rivista, alla continuità ed ai contenuti dei singoli

0 11



ASST Rhodense

lavori, al grado di attinenza dei lavori stessi con la posizione funzionale da conferire, all'eventuale collaborazione di più autori.

Inoltre la Commissione deve tenere conto, ai fini di una corretta valutazione:

- della data di pubblicazione dei lavori in relazione all'eventuale conseguimento di titoli accademici già valutati in altra categoria di punteggi;
- del fatto che le pubblicazioni contengano mere esposizioni di dati e casistiche, non adeguatamente avvalorate ed interpretate, ovvero abbiano contenuto solamente compilativo e divulgativo, ovvero ancora costituiscano monografie di alta originalità.

Saranno valutate esclusivamente le pubblicazioni edite a stampa e prodotte in originale o copia autenticata, ai sensi di legge.

CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE PUNTI 7

Per la valutazione del curriculum formativo e professionale viene richiamato l'art. 11 del citato D.P.R. n. 220, e pertanto saranno valutate le attività professionali e di studio formalmente documentate, non riferibili a titoli già valutati nelle precedenti categorie, idonee ad evidenziare, ulteriormente, il livello di qualificazione professionale acquisito nell'arco dell'intera carriera e specifiche rispetto alla posizione funzionale da conferire, nonché agli incarichi di insegnamento conferiti da Enti Pubblici. In tale categoria rientrano anche i corsi di formazione e aggiornamento professionale qualificati con riferimento alla durata e alla previsione di esame finale.

Saranno valutate esclusivamente le attività professionali e di studio prodotte in originale o copia autenticata, ai sensi di legge.

Per quanto non previsto si richiamano integralmente le norme di cui al D.P.R. 27.3.2001, n. 220.

La Commissione precisa che verranno, in particolare, attribuiti i seguenti punteggi:

- punti 0,010 per ogni attestato di partecipazione a corso aggiornamento, convegno, etc. attinente alla qualifica prodotto dal candidato in qualità di partecipante/uditore;
- punti 0,020 per ogni attestato di partecipazione a corso aggiornamento, convegno, etc. attinente alla qualifica prodotto dal candidato in qualità di docente;
- punti 0,020 per ogni attestato di partecipazione a corso aggiornamento, convegno, etc. attinente alla qualifica con riconoscimento di ECM o esame finale;
- l'attività resa quale tirocinio e volontariato non sarà valutata;
- i servizi prestati quale Tecnico Informatico/Tecnico Impianti di Rete/Installatore di Impianti/Attività attinenti al posto a concorso, con rapporto di lavoro subordinato presso Aziende private p. 0,150/anno con impegnativa a tempo pieno;
- Servizio civile in qualifiche non specificate o diverse dalla qualifica oggetto di concorso n.v.;

La Commissione, decide inoltre che per i servizi:

- in qualità di dipendente, sia di strutture pubbliche che private, carenti dell'impegnativa oraria, della qualifica, della disciplina, il relativo periodo non sarà oggetto di valutazione;
- in qualifiche diverse da quella messa a concorso non saranno considerati;

1 1



 non specificatamente determinati, le annate saranno calcolate dal 31 dicembre del primo anno al primo gennaio dell'ultimo anno, mentre le mensilità saranno calcolate dall'ultimo giorno del primo mese al primo giorno dell'ultimo mese;

La Commissione prende atto che le prove d'esame relative al presente concorso, quali risultano dall'art. 37 del D.P.R. n. 220/2001, sono le seguenti:

Prova scritta:

Quesiti a risposta sintetica o scelta multipla attinenti alla qualificazione professionale richiesta.

Prova pratica:

Esecuzione di tecniche specifiche connesse alla qualificazione professionale richiesta ovvero predisposizione di atti connessi alla qualificazione professionale richiesta ovvero quesiti a risposta sintetica o scelta multipla attinenti alla qualificazione professionale richiesta.

Prova orale:

Sulle materie di cui alle precedenti prove e conoscenza, almeno a livello iniziale, della lingua inglese.

Il superamento della prova scritta è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza espressa in termini numerici di almeno 21/30.

Il superamento della prova pratica è subordinato al raggiungimento di una valutazione di sufficienza espressa in termini numerici di almeno 14/20.

L'ammissione alla prova orale è subordinata al raggiungimento nella prova pratica del punteggio minimo previsto.

Sarà escluso dalla graduatoria degli idonei il candidato che non abbia conseguito la sufficienza in ciascuna delle prove d'esame.

La Commissione prende atto che ai candidati è stata conformemente notificata la data delle prove a mezzo di apposito avviso pubblicato sul sito internet aziendale.

Ai sensi dell'art. 12 del D.P.R. n. 220/2001, la Commissione predispone n. 3 prove (test a risposta multipla) composte da 30 domande ciascuna, come da allegati n. 1, n. 2 e n. 3 al presente verbale.

Le prove vengono progressivamente registrate con i numeri dall' 1 al 3 (prova 1 – prova 2 – prova 3) ed inserite in tre buste suggellate e firmate esteriormente sui lembi di chiusura dai componenti della Commissione e dal Segretario.

La Commissione stabilisce che per lo svolgimento della prova scritta i candidati avranno a disposizione 45 minuti.

101

Essendo le ore 8,40 si procede al riconoscimento dei candidati.



ASST Rhodense

Risultano presenti:

- 1. AMBOLDI LUCA
- 2. CANDIDO ILARIO
- 3. CRICCHIO ROBERTO
- 4. FRATTINI MARCO
- 5. ISMAILI SEFER
- 6. LUCCHINI GIANLUCA
- 7. MORANDI RICCARDO
- 8. MUSTO GIUSEPPE
- 9. PANAYOTOV ZHIVKO ZHIVKOV (Ammesso con riserva)*
- 10. POLITO GIUSEPPE
- 11. RUSSO DANIELE
- 12. SCESA EDOARDO
- 13. SECHI ANGELO
- 14. SERAFINI PEDRO

Risultano assenti e pertanto considerati rinunciatari alla procedura:

- 1. CARRUBBA ROSARIO
- 2. FACCINI CRISTIANO RICCARDO
- 3. GRBAC MARKO
- 4. LIGI ANDREA
- 5. LOMONTE FRANCESCO
- 6. MONTI GIORGIO FABRIZIO
- 7. RAVAZZANI DONATA
- 8. RENDINA MICHELE
- 9. SIMONTACCHI DAVIDE
- 10. ZUMBO ANTONINO

I candidati, dopo aver effettuato la registrazione vengono fatti accomodare nel locale d'esame in modo che non possano comunicare tra loro.

Alle 9,00 il Presidente della Commissione impartisce ai candidati le istruzioni relative alla prova scritta.

In particolare impartisce le opportune disposizioni ed istruzioni circa le modalità di svolgimento della prova, in conformità a quanto previsto ai commi 3 e 6 dall'art. 12 del D.P.R. n. 220/2001; provvede inoltre ad avvisare i candidati che:

- il tempo a disposizione per lo svolgimento della prova è di 45 minuti;
- è fatto divieto di utilizzo del cellulare: i candidati sono stati invitati a spegnere gli apparecchi telefonici;

Il Presidente della Commissione - dopo aver fatto constatare l'integrità della chiusura delle buste contenenti le prove oggetto dell'esame - invita i candidati a designare uno fra loro per sorteggiare una delle tre buste.

Alle ore 9,05 il Sig. SECHI ANGELO – carta di identità n. CA32916EK – del Comune di Rho sorteggia la busta contenente il questionario n. 3.



ASST Rhodense

Il candidato SECHI ANGELO sottoscrive le prove scritte non estratte con l'indicazione "prova non estratta" e sulla restante appone la scritta "prova estratta".

Alle ore 9,10 il segretario della Commissione Esaminatrice si allontana dalla sala per duplicare il testo della prova estratta.

Mentre il Segretario provvede alla fotocopiatura del test, vengono consegnati a ciascun candidato, un supporto rigido con funzione di appoggio, una biro nera, una busta piccola, un cartoncino bianco sul quale ciascun candidato dovrà indicare le proprie generalità (nome, cognome luogo e data di nascita). Il cartoncino con le generalità del candidato, va inserito nella busta piccola che viene sigillata a cura del candidato.

A ciascun candidato viene inoltre consegnato un foglio su cui è riportata la griglia in cui il candidato dovrà riportare le risposte (A - B - C) alle domande del test oggetto della prova scritta, una busta grande che servirà per raccogliere l'elaborato e la busta piccola contenente le generalità del candidato.

Il Presidente raccomanda di inserire nella busta grande esclusivamente la griglia con le risposte e la busta piccola.

Alle ore 9,10 il segretario della Commissione Esaminatrice rientra nella sala d'esame e pone sul tavolo della commissione n. 14 fotocopie della prova estratta.

Essendo le ore 9,17 i candidati dovranno consegnare il proprio questionario alle ore 10,02

Durante lo svolgimento della prova scritta sono sempre presenti nei locali d'esame i componenti della Commissione e il Segretario.

Alle ore 10,05 la Commissione, al completo dei suoi componenti, procede alla valutazione dei titoli dei candidati presenti applicando i criteri di legge e quelli in precedenza stabiliti con le risultanze di cui alle unite schede.

Ultimata la valutazione dei titoli, la Commissione procede alla valutazione della prova scritta.

Al termine della lettura collegiale di tutti gli elaborati e della attribuzione dei relativi punteggi, effettuata dalla Commissione con voti palesi e all'unanimità, risulta quanto segue:

```
elaborato n.
              1
                     punti
                           24,000 su 30,000
elaborato n.
              2
                     punti
                           23,000 su 30,000
elaborato n.
              3
                            28,000 su 30,000
                     punti
elaborato n.
              4
                            26,000 su 30,000
                     punti
elaborato n.
              5
                     punti
                            25,000 su 30,000
elaborato n.
                            21,000 su 30,000
              6
                     punti
elaborato n.
              7
                            23,000 su 30,000
                     punti
elaborato n.
              8
                     punti
                            22,000 su 30,000
elaborato n.
                            19,000 su 30,000
              9
                     punti
elaborato n.
              10
                     punti 22,000 su 30,000
```



ASST Rhodense

elaborato n.	11	punti	26,000 su 30,000
elaborato n.	12	punti	18,000 su 30,000
elaborato n.	13	punti	24,000 su 30,000
elaborato n.	14	punti	25,000 su 30,000

Si procede all'apertura delle buste piccole contenenti le generalità dei candidati. Il numero assegnato sulla busta piccola è riportato sul cartoncino ivi inserito.

A seguito delle suddette operazioni la Commissione accerta che gli elaborati, contraddistinti con il numero progressivo, appartengono ciascuno all'autore a fianco indicato:

1	punti	24,000 su 30,000	autore AMBOLDI	LUCA
2	punti	23,000 su 30,000	autore CRICCHIO	ROBERTO
3	punti	28,000 su 30,000	autore FRATTINI	MARCO
4	punti	26,000 su 30,000	autore ISMAILI	SEFER
5	punti	25,000 su 30,000	autore LUCCHINI	GIANLUCA
6	punti	21,000 su 30,000	autore MORANDI	RICCARDO
7	punti	23,000 su 30,000	autore MUSTO	GIUSEPPE
8	punti	22,000 su 30,000	autore SECHI	ANGELO
9	punti	19,000 su 30,000	autore SERAFINI	PEDRO
10	punti	22,000 su 30,000	autore SCESA	EDOARDO
11	punti	26,000 su 30,000	autore RUSSO	DANIELE
12	punti	18,000 su 30,000	autore CANDIDO	ILARIO
13	punti		autore PANAYOTOV	ZHIVKO ZHIVKOV
14	punti	25,000 su 30,000	autore POLITO	GIUSEPPE
	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	punti	2 punti 23,000 su 30,000 3 punti 28,000 su 30,000 4 punti 26,000 su 30,000 5 punti 25,000 su 30,000 6 punti 21,000 su 30,000 7 punti 23,000 su 30,000 8 punti 22,000 su 30,000 9 punti 19,000 su 30,000 10 punti 22,000 su 30,000 11 punti 26,000 su 30,000 12 punti 18,000 su 30,000 13 punti 24,000 su 30,000	2 punti 23,000 su 30,000 autore CRICCHIO 3 punti 28,000 su 30,000 autore FRATTINI 4 punti 26,000 su 30,000 autore ISMAILI 5 punti 25,000 su 30,000 autore LUCCHINI 6 punti 21,000 su 30,000 autore MORANDI 7 punti 23,000 su 30,000 autore SECHI 9 punti 19,000 su 30,000 autore SERAFINI 10 punti 22,000 su 30,000 autore SCESA 11 punti 26,000 su 30,000 autore RUSSO 12 punti 18,000 su 30,000 autore CANDIDO 13 punti 24,000 su 30,000 autore PANAYOTOV

La Commissione dà atto che i seguenti candidati hanno superato, ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 27.3.2001 n. 220, la prova scritta, e pertanto sono ammessi alla prova pratica:

- 1. AMBOLDI LUCA
- 2. CRICCHIO ROBERTO
- FRATTINI MARCO
- 4. ISMAILI

5.

- SEFER GIANLUCA
- 6. MORANDI RICCARDO

LUCCHINI

- 7. MUSTO GIUSEPPE
- 8. SECHI ANGELO
- 9. SCESA EDOARDO
- 10. RUSSO DANIELE
- 11. PANAYOTOV ZHIVKO ZHIVKOV
- 12. POLITO GIUSEPPE

La Commissione dà atto altresì che i seguenti candidati non hanno superato, ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 27.3.2001 n. 220, la prova scritta, e pertanto non sono ammessi alla prova pratica:

CANDIDO ILARIO
 SERAFINI PEDRO



ASST Rhodense

La Commissione dà mandato al segretario di procedere alla redazione ufficiale del prospetto relativo al punteggio riportato dai candidati in esito alla prova scritta e di esporlo al di fuori del locale d'esame.

Alle ore 10.45 circa, viene esposta - al di fuori delle sedi d'esame - la comunicazione riportante il risultato della prova scritta.

Nessuno dei candidati solleva obiezioni.

La Commissione stabilisce che la prova pratica sarà espletata con le medesime modalità della prova scritta (art. 12 del DPR 220/221);

La Commissione decide di dare inizio all'espletamento della prova pratica alle ore 11,00

La Commissione predispone n. 3 prove pratiche, come da allegati n. 5, n. 6 e n. 7 al presente verbale e, precisamente:

PROVA PRATICA N. 1

Il candidato illustri cos'è e come è composto, in informatica, un Indirizzo IP. Inoltre il candidato spieghi il motivo per cui si parla di IP pubblici e IP privati, specificando le caratteristiche di quest'ultimi.

PROVA PRATICA N. 2

In ambito di telecomunicazioni ed informatica, il candidato descriva che cos'è e quali sono i principi di funzionamento della tecnologia VoIP evidenziandone i principali vantaggi. Inoltre il candidato illustri le differenze tra SIP e H323.

PROVA PRATICA N. 3

Il candidato illustri una descrizione generale e i principi di funzionamento dei seguenti componenti di rete attivi:

- Router;
- Switch;
- Modem;
- Hub.

Inoltre il candidato spieghi le principali differenze tra essi.

Le prove vengono progressivamente registrate con i numeri dall' 1 al 3 (prova 1 – prova 2 – prova 3) ed inserite in tre buste suggellate e firmate esteriormente sui lembi di chiusura dai componenti della Commissione e dal Segretario.

Il Presidente della Commissione stabilisce che i candidati verranno chiamati a sviluppare brevemente per iscritto le domande sorteggiate; per la prova pratica il candidato avrà a disposizione 60 minuti di tempo.

Alle ore 11.05 circa si procede ad ammettere i candidati nel locale d'esame e precisamente:

011

- 1. AMBOLDI LUCA
- 2. CRICCHIO ROBERTO
- FRATTINI MARCO



ASST Rhodense

4. **ISMAILI SEFER**

5. LUCCHINI **GIANLUCA**

6. **MORANDI RICCARDO**

7. MUSTO GIUSEPPE

8. PANAYOTOV ZHIVKO ZHIVKOV

9. POLITO **GIUSEPPE**

10. RUSSO DANIELE

11. SECHI **ANGELO**

12. SCESA **EDOARDO**

Il Presidente della Commissione - dopo aver fatto constatare l'integrità della chiusura delle buste contenenti le prove oggetto dell'esame - invita i candidati a designare uno fra loro per sorteggiare una delle tre buste.

Alle ore 11,10 il Sig. Marco FRATTINI – carta di identità n. MI6684289W rilasciata dal Comune Milano sorteggia la busta contenente la prova pratica n. 3 e precisamente:

Il candidato illustri una descrizione generale e i principi di funzionamento dei sequenti componenti di rete attivi:

- Router
- **Switch**
- Modem
- Hub.

Inoltre il candidato spieghi le principali differenze tra essi.

Il candidato Marco FRATTINI sottoscrive le prove pratiche non estratte con l'indicazione "prova non estratta" e sulla restante appone la scritta "prova estratta".

Alle ore 11,15 il segretario della Commissione Esaminatrice si allontana dalla sala per duplicare il testo della prova pratica estratta.

Mentre il Segretario provvede alla fotocopiatura della prova, vengono consegnati a ciascun candidato. un supporto rigido con funzione di appoggio, una biro nera, una busta piccola, un cartoncino bianco sul quale ciascun candidato dovrà indicare le proprie generalità (nome, cognome luogo e data di nascita). Il cartoncino con le generalità del candidato, va inserito nella busta piccola che viene sigillata a cura del candidato.

A ciascun candidato viene inoltre consegnato un foglio protocollo su cui eseguire il compito e una busta grande che servirà per raccogliere l'elaborato (foglio protocollo) e la busta piccola contenente le generalità del candidato.

Il Presidente della Commissione dà lettura delle prove non estratte.

Il Presidente della Commissione comunica ai candidati che il tempo assegnato per lo svolgimento della prova è di 60 minuti; impartisce altresì le opportune disposizioni e istruzioni circa le modalità di 1



ASST Rhodense

svolgimento delle prova in conformità a quanto previsto ai commi 3 e 6 dall'art. 12 del D.P.R. n. 220/2001;

Essendo le ore 11,22 i candidati dovranno consegnare il proprio elaborato alle ore 12,22;

Durante lo svolgimento della prova pratica sono sempre presenti nel locale d'esame i componenti della Commissione ed il Segretario.

Alle ore 12,20, in anticipo rispetto al termine fissato, i candidati hanno consegnato la propria prova pratica nel rispetto delle modalità prescritte.

Al termine della lettura collegiale di tutti gli elaborati e della attribuzione dei relativi punteggi, effettuata dalla Commissione con voti palesi e all'unanimità, risulta quanto segue:

```
elaborato n.
              1
                      punti
                            17,000 su 20,000
elaborato n.
                            20,000 su 20,000
              2
                      punti
              3
elaborato n.
                            15,000 su 20,000
                     punti
elaborato n.
              4
                            17,000 su 20,000
                     punti
elaborato n.
              5
                      punti
                            15,000 su 20,000
elaborato n.
              6
                             14,000 su 20,000
                      punti
elaborato n.
              7
                            17,000 su 20,000
                      punti
elaborato n.
              8
                            16,000 su 20,000
                      punti
elaborato n.
              9
                      punti
                            14,000 su 20,000
elaborato n.
              10
                             20,000 su 20,000
                      punti
elaborato n.
              11
                             14,000 su 20,000
                      punti
elaborato n.
              12
                      punti
                             15,000 su 20,000
```

Si procede all'apertura delle buste piccole contenenti le generalità dei candidati. Il numero assegnato sulla busta piccola è riportato sul cartoncino ivi inserito.

A seguito delle suddette operazioni la Commissione accerta che gli elaborati, contraddistinti con il numero progressivo, appartengono ciascuno all'autore a fianco indicato:

```
elaborato n.
              1
                    punti
                           17,000 su 20,000
                                                autore SECHI
                                                                    ANGELO
elaborato n.
             2
                           20,000 su 20,000
                    punti
                                                autore AMBOLDI
                                                                    LUCA
                           15,000 su 20,000
elaborato n.
             3
                    punti
                                                autore SCESA
                                                                    EDOARDO
             4
                           17,000 su 20,000
elaborato n.
                    punti
                                                autore RUSSO
                                                                    DANIELE
             5
elaborato n.
                    punti
                           15,000 su 20,000
                                                autore CRICCHIO
                                                                    ROBERTO
                           14,000 su 20,000
elaborato n.
             6
                    punti
                                                autore ISMAILI
                                                                    SEFER
             7
elaborato n.
                    punti
                           17,000 su 20,000
                                                autore FRATTINI
                                                                    MARCO
             8
                           16,000 su 20,000
elaborato n.
                    punti
                                                autore MUSTO
                                                                    GIUSEPPE
elaborato n.
             9
                    punti
                           14,000 su 20,000
                                                autore MORANDI
                                                                    RICCARDO
              10
                           20,000 su 20,000
elaborato n.
                    punti
                                                autore POLITO
                                                                    GIUSEPPE
elaborato n.
              11
                    punti
                           14,000 su 20,000
                                                autore LUCCHINI
                                                                     GIANLUCA
elaborato n.
              12
                    punti
                           15,000 su 20,000
                                                autore PANAYOTOV
                                                                    ZHIVKO ZHIVKOV
```

La Commissione dà atto che tutti i candidati hanno superato, ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 27.3.2001 n. 220, la prova pratica, e pertanto sono ammessi alla prova orale:



ASST Rhodense

1. AMBOLDI LUCA 2. CRICCHIO **ROBERTO** 3. FRATTINI MARCO 4. ISMAILI **SEFER** 5. LUCCHINI **GIANLUCA** 6. MORANDI **RICCARDO** MUSTO **GIUSEPPE**

8. PANAYOTOV ZHIVKO ZHIVKOV

9. POLITO **GIUSEPPE** 10. RUSSO DANIELE 11. SECHI **ANGELO** 12. SCESA **EDOARDO**

Il Presidente della Commissione dà mandato al segretario di procedere alla redazione ufficiale del prospetto relativo al risultato della valutazione dei titoli, alla valutazione della prova pratica e all'ammissione alla prova orale.

Alle ore 14.45 circa, viene esposta - al di fuori delle sedi d'esame - la comunicazione riportante il risultato della valutazione dei titoli, la valutazione della prova scritta e pratica e l'ammissione alla prova orale.

Nessuno dei candidati solleva obiezioni.

La Commissione predispone, per la prova orale, un terna di prove come da allegati n. 8, n. 9 e n. 10 allegati al presente verbale, consistenti in 3 quesiti di pari difficoltà, che vengono progressivamente registrati con i numeri dall'uno a tre ed inseriti in tre buste opportunamente suggellate e firmate esteriormente dai componenti della commissione e dal segretario.

La Commissione al completo invita il Segretario a convocare nei locali d'esame i candidati per l'espletamento della prova orale.

Alle ore 15,00 il Presidente della Commissione Esaminatrice procede ad ammettere nel locale per l'espletamento della prova orale i candidati che hanno superato la prova pratica e, precisamente:

1. AMBOLDI **LUCA** 2. CRICCHIO **ROBERTO** 3. FRATTINI **MARCO** 4. ISMAILI SEFER 5. LUCCHINI **GIANLUCA** 6. MORANDI **RICCARDO** 7. MUSTO **GIUSEPPE**

8. PANAYOTOV ZHIVKO ZHIVKOV

9. POLITO **GIUSEPPE** 10. RUSSO DANIELE 11. SECHI **ANGELO** 12. SCESA **EDOARDO**



ASST Rhodense

Il Presidente della Commissione - dopo aver fatto constatare l'integrità della chiusura delle buste contenenti le prove oggetto dell'esame - invita i candidati a designare uno fra loro per sorteggiare una delle tre buste.

Alle ore 15,10 il Sig. Roberto CRICCHIO patente n. U91730409K - sorteggia la busta contenente la prova orale n. 1 (allegato n. 8 al presente verbale).

Il candidato Roberto CRICCHIO sottoscrive le prove orali non estratte con l'indicazione "prova non estratta" e sulla restante appone la scritta "prova estratta".

Il Presidente invita quindi i Candidati ad allontanarsi dalle aule d'esame e ad attendere il proprio turno per sostenere la prova orale.

Il segretario comunica che i candidati in attesa di sostenere la prova saranno vigilati da personale dell'Azienda ed il Candidato che avrà sostenuto la prova orale non dovrà in alcun modo prendere contatto con i Candidati che ancora non l'hanno sostenuta.

Nessun Candidato solleva obiezioni.

Successivamente, La Commissione al completo invita il Segretario a convocare nel locale d'esame i candidati per l'espletamento della prova orale, uno alla volta ed in ordine alfabetico.

I candidati sostengono la prova orale in sala aperta al pubblico.

Al termine dell'attribuzione del relativo punteggio - effettuato dalla Commissione con voti palesi e all'unanimità - risulta quanto segue:

AMBOLDI	LUCA	punti	20,000	su	20,000
FRATTINI	MARCO	punti	19,000	su	20,000
RUSSO	DANIELE	punti	18,000	su	20,000
POLITO	GIUSEPPE	punti	14,000	su	20,000
ISMAILI	SEFER	punti	19,000	su	20,000
LUCCHINI	GIANLUCA	punti	17,000	su	20,000
MORANDI	RICCARDO	punti	20,000	su	20,000
PANAYOTOV	ZHIVKO ZHIVKOV	punti	14,000	su	20,000
MUSTO	GIUSEPPE	punti	15,000	su	20,000
CRICCHIO	ROBERTO	punti	20,000	su	20,000
SCESA	EDOARDO	punti	20,000	su	20,000
SECHI	ANGELO	punti	17,000	su	20,000;

La Commissione dà atto che tutti i candidati hanno superato, ai sensi dell'art. 14 del D.P.R. 27.3.2001 n. 220, la prova orale.



ASST Rhodense

Al termine delle prove d'esame la Commissione, collegialmente, sulla scorta dei punteggi assegnati ai candidati per titoli e per singole prove d'esame, redige la seguente graduatoria di merito dei candidati dichiarati idonei:

1°	AMBOLDI	LUCA	punti	67,045 su 100,000
2°	FRATTINI	MARCO	punti	66,636 su 100,000
3°	RUSSO	DANIELE	punti	63,258 su 100,000
4°	POLITO	GIUSEPPE	punti	62,170 su 100,000
5°	ISMAILI	SEFER	punti	59,563 su 100,000
6°	CRICCHIO	ROBERTO	punti	58,000 su 100,000
7°	LUCCHINI	GIANLUCA	punti	57,747 su 100,000
8°	MORANDI	RICCARDO	punti	57,213 su 100,000
9°	SCESA	EDOARDO	punti	57,045 su 100,000
10°	MUSTO	GIUSEPPE	punti	56,285 su 100,000
11°	PANAYOTOV	ZHIVKO ZHIVKOV	punti	56,200 su 100,000
12°	SECHI	ANGELO	punti	56,000 su 100,000

Il candidato PANAYOTOV ZHIVKO ZHIVKOV ammesso con riserva alla procedura concorsuale di cui al presente verbale, classificatosi all'11° posto della graduatoria degli idonei, dovrà obbligatoriamente presentare l'equivalenza del titolo di studio prima dell'eventuale sottoscrizione di contratto individuale di lavoro, pena la decadenza dal diritto di assunzione.

Al termine dei lavori la Commissione rassegna il presente verbale, nonché gli atti del concorso, all'Amministrazione dell'A.S.S.T. RHODENSE per i provvedimenti di competenza

Alle ore 19.15 il Presidente dichiara chiusi i lavori.

Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente:

Antonio SCARSO

Componenti:

Matteo ROSSETTI

Luigi MONTRASIO

Segretario:

Luca FORMENTI

APIDOLDI LUCA		nato 2	4.08.1978
residente a Nerviano			
Diploma di istruzione secondaria di II grado qualifica di apparecchiature elettriche ed elettroniche presso Isi Artigianato di Legnano giugno 1997	requisito di ammissione		
TITOLI DI CARRIERA	(MAX PUNTI 15)		
Nessun servizio prestato presso strutture pubbliche	TITOLI DI CARRIERA	punti	0,000
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	(MAX PUNTI 4)		
Nessun titolo accademico di studio			
TITOLI A	CCADEMICI E DI STUDIO	punti	0,000
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI	(MAX PUNTI 4)		
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico		punti	0,000
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE	(MAX PUNTI 7)		
Partecipazione a n. 6 corsi di aggiornamento con esame	efinale		
Installatore impianti telematici e telefonici tempo pier presso S.T.T. Srl di Seregno dal 8.1.2013 al 3.8.2020 (nunti 0.150/anno)			
Installatore impianti telematici e telefonici presso dipendente dall' 1.3.2000 al 31.12.2002 tempo p 0.150/anno)			
		punti	3,045
	TOTALE	nunti	3.045

CANDIDO ILARIO		nato	13.03.1970
residente a Villadossola			
Diploma di Perito industriale capotecnico specializzazione Eletto presso Istituto Tecnico Industriale Statale Marconi di Domoo 30.01.1993		requisito	di ammissione
TITOLI DI CARRIERA (MAX PUN	TI 15)		
Servizio prestato presso il 9º Gr. A. Cam. SMV. "Brennero" in qualita	à di Comandante		
di sezione n. 109 dal 20.9.91 al 8.7.92 (altri incarichi ricoperti uffici TITOLI	ale osservatore) I DI CARRIERA	punti	0,000
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUN	NTI 4)		
Nessun titolo accademico di studio			
TITOLI ACCADEMIC	I E DI STUDIO	punti	0,000
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PU	NTI 4)		
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico		punti	0,000
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PU	NTI 7)		
Operario Genercio presso Duferdofin Nucor Travi e Profilati di P pieno dal 1.1.2004 al 11.8.2020 NV	allanzeno tempo		
		punti	0,000
	TOTALE	punti	0,000

A

CRICCHIO ROBERTO		nato 08.06.1989	
residente a ROZZANO			
Diploma di Istruzione secondaria di IIº grado Peri presso ITIS Torricelli il 5.7.2008	to Informatico conseguito	requisito di ammissione	
TITOLI DI CARRIERA	(MAX PUNTI 15)		
Servizio prestato presso Comune di Milano Agente di	Polizia Locale Cat. C tempo		
pieno dal 14.8.2019 al 11.8.2020 totale aa. 1 mm. 4 gg	ı. 28 NV		
	TITOLI DI CARRIERA	punti0,000	
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	(MAX PUNTI 4)		
non presenta alcuna documentazione			
TITOLI A	CCADEMICI E DI STUDIO	punti0,000	
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI	(MAX PUNTI 4)		
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico		punti0,000	
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE	(MAX PUNTI 7)		
Servizio presso Sopra Steria di Assago in qualità di e Sviluppo SW non indica il periodo NV	dipendente tempo pieno di		
Servizio presso presso Engineering Ingegneria Informat dipendente tempo pieno NV	tica Spa di Assago in qualità		
Tecnico TLC tempo pieno dipendente presso Altran tempo pieno ${f NV}$	Spa di Milano dipendente		
	totale punti	0,0	00

At CEM

FRATTINI MARCO	nat	o 19.06.1992
Piploma di Istruzione Secondaria di IIº grado Tecnico industriale Informatico conseguito presso Istituto Tecnico Industriale - Informatico Mezzacapo di Marialiano 12.7.2012	requisito di ammissione	
TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)		
non presenta alcuna documentazione TITOLI DI CARRIERA	punti	0,000
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)		
non presenta alcuna documentazione		
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	punti	0,000
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)		
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico	punti	0,000
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)		
Certificazione Microsft Professional consequita il 18.10.2013		
Paretecipazione a n. 2 corsi di aggiornamento		
Tecnico informatico presso Zurich Insurance Group per conto di NSC srl tempo		
pieno dipendente dal 1.8.2010 al 31.12.2010 totale mm. 5 (punti 0,150/anno)		
Tecnico Informatico per conto di Netintegra Srl tempo pieno dipendente dal 1.4.2011 al 31.12.2012 totale aa. 1 mm. 9 (punti 0.150/anno)		
Tecnico Informatico presso ASL Milano 1 per conto did AeC Servizi S.r.L tempo pieno dipendente dal 14.1.2013 al 1.1.2016 totale aa. 2 mm. 11 gg. 18 (punti 0.150/anno)		
Tecnico Informatico presso ASS Rhodense per conto di A&T Servizi Srl dipendente tempo pieno dal 1.1.2016 al 30.4.2019 Totale aa. 3 mm. 4 (punti 0.150/anno)		
Tecnico informatico presso ASST Rhodense per conto di Olisistem Start Srl		
dipendente tempo pieno dal 1.5.2019 al 22.7.2020 totale aa. 1 mm. 2 gg. 22		
partecipazione a n. 3 corsi di aggiornamento di cui n. 1 con esame		

M (IM

2,636 2,636

totale

TOTALE punti

ISMAILI SEFER	nato 19.4.1991
residente a LAINATE	
Diploma di Istruzione Secondaria di IIº grado in Informatica presso ITIS Torricelli anno 2012	requisito di ammissione
TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)	_
non presenta alcuna documentazione TITOLI DI CARRIERA	punti 0,000
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)	
non presenta alcuna documentazione TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	punti 0,000
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)	_
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico	punti0,000
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)	-
Tecnico Informatico /Team leader Service Desk presso Olisistem SpA dipendente	
tempo pieno dal 1.8.2015 al 30.4.2019 totale aa. 3 mm. 9 (punti (0,150/anno)	
Servizio presso Olisistem Spa Team Leader dipendente tempo pieno dal 1.5.2019 non indica la data di fine ${f NV}$	
TOTALE punti	totale 0,563 0,563

Men.II

FOCCULAR DISTRICTA		IIatu .	19.03.1997	
residente a Limbiate				
Diploma di Istruzione Secondaria di IIº grado in Inform	natica e Telecomunicazioni			3 • 2
conseguito il 2.7.2016 presso ITIS Giulio Riva Saronno		requisito d	di ammissione	
TITOLI DI CARRIERA (1	MAX PUNTI 15)			
,				
Servizio presso ASST Rhodense Assistente Tecnico I				
20.02.2019 al 30.4.2019 18 ore settimanali totale 0.600/anno)	mm. 2 gg. 11 (punti	punti	0,100	
Servizio presso ASST Rhodense Assistente Tecnico Prog	grammatore Cat. C 30 ore			
settimanali dal 01.05.2019 al 30.4.2020 totale aa. 1 (pun	ti 0,947/anno)	punti	0,947	
Servizio presso ASST Rhodense Assistente Tecnico Pro	grammtore Cat. C tempo			
pieno dall' 1.5.2020 al 16.7.2020 totale mm. 6 gg. 16 (p	unti 1,200/anno)	punti	0,700	
	TITOLI DI CARRIERA	punti	1,747	
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	MAX PUNTI 4)			
non presenta alcuna documentazione				
TITOLI AC	CADEMICI E DI STUDIO	punti	0,000	
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI	(MAX PUNTI 4)			
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico		punti	0,000	9
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE	(MAX PUNTI 7)			ij
non presenta alcuna documentazione				
	i	totale	0,000	
	TOTALE punti	- 2013	1,747	

IA QUI

MORANDI RICCARDO		nato 30.10.1973	
residente a Rovello Porro Diploma di Istruzione Secondaria di IIº grado in 14.7.1993 presso ITIS Magistri Cumacini di Como	•	requisito di ammissione	
TITOLI DI CARRIERA	(MAX PUNTI 15)		
non presenta alcuna documentazione	TITOLI DI CARRIERA	punti0,000	
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	(MAX PUNTI 4)		
non presenta alcuna documentazione	I ACCADEMICI E DI STUDIO	punti0,000	
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI	(MAX PUNTI 4)		
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico		punti0,000	
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALI	E (MAX PUNTI 7)		
Responsabile Tecnico impianti di rete presso Sotempo pieno dal 7.11.2005 al 29.7.2020 totale 0.150/anno)			
Servizio in qualità di Tecnico Elettricista presso A NV	stin Srl e presso Caimi impianti		
	TOTALE punti	totale 2,23 2,23	

MUSTO GIUSEPPE		nato 2	5.12.1973	
residente a Rovello Porro				
Diploma di Istruzione Secondaria di IIº grado in Perito El 16.7.1993 presso ITIS a. Volta	ettronico conseguito il	requisito di	i ammissione	
TITOLI DI CARRIERA (MAX	PUNTI 15)			
Servizio presso ASP IMMES Pio Albergo Trivulzio in	qualità di assistente			
amministrativo tempo pieno dal 7.1.2008 (non secifica la data T	a di fine) NV ITOLI DI CARRIERA	punti	0,000	
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MA	X PUNTI 4)			
non presenta alcuna documentazione TITOLI ACCAD	EMICI E DI STUDIO	punti	0,000	
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MA	X PUNTI 4)			
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico		punti	0,000	
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MA	X PUNTI 7)			
partecipazione a n. 5 corsi di aggiornamento di cui n. 1 con e	esame			
servizio prestato presso Soluzioni Informatiche S.r.L. in qualiti dipendente tempo pieno dal 1.12.1997 al 5.09.2008 totale aa 0,150/anno)	à di Tecnico . 10 mm. 9 (punti			
servizio prestato presso CO Milano S.r.L. in qualità di Tecnic dipendente dal 1.4.2007 al 31.12.2007 totale mm. 9 (punti 0				
servizio prestato presso Microtel S.r.L.in qualità di tecnico dip dal 20.11.1995 al 31.03.1999 totale aa. 3 mm. 4 gg. 11 (pun				
	TOTALE punti	punti 		2,285 2,285



PANAYOTOV ZHIVKO ZHIVKOV		nato 25.11.1964	
residente a Saronno			
Diploma di Istruzione Secondaria di IIº grado in	Elettrotecnica conseguito il		
30.06.1982 presso Liceo tecnico Dimitar Ganev di Var	na Bulgaria	requisito di ammissione	
TITOLI DI CARRIERA	(MAX PUNTI 15)		
non presenta alcuna documentazione	TITOLI DI CARRIERA	punti0,000	
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	(MAX PUNTI 4)		
non presenta alcuna documentazione TITOLI	ACCADEMICI E DI STUDIO	punti0,000	
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI	(MAX PUNTI 4)		
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico		punti0,000	
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE	(MAX PUNTI 7)		
servizio prestato in qualità di operatore meteo teleco Control Servicies Varna Bulgaria tempo pieno di 18.10.2007 totale aa. 21 mm. 4 aa. 1			
Servizio prestato presso MAIT Spa Osimo attività di Front Office accoglienza ai fornitori sevizio di sorveglianza tempo pieno dipendente dal 7.6.2008 al 12.08.2020 NV			
attività libero professionale presso Arco Taxi Varna Bu aprile 1994 all'agosto 1996 non specifica impegnativ			
Attività libero professionale presso O&M & OgilvY & N manager Nor Est Bulgaria organizzazione e gestione d KRAFT dall'1.4.1997 al 30.08.2003 NV			
Attività libero professionale per attività di progettazio ottimizzazione di siti web rivolta a piccole imprese (n l'impegnativa oraria dall'aprile 2011 al 12.8.20 contemporaneo al preceedente servizio presso	on specifica la ditta e 20 periodo		
prosociation octivizion prosoci	totale punti	3,200	

TOTALE



3,200

POLITO GIUSEPPE		nato 19.08.1984
residente a Canegrate		
Diploma di Istruzione Secondaria di IIº grado in	n Tecnico delle Industrie	
elettriche conseguito anno 2004 presso IPSIA Antonio I	Bernocchi -Legnano	requisito di ammissione
TITOLI DI CARRIERA	MAX PUNTI 15)	
servizio prestato presso ASST ovest Milanese in qualità tempo pieno dal 3.12.2018 al 21.7.2020 totale aa. 1.200/anno)	di programmatore (Cat. C) 1 mm. 7 gg. 19 (punti	
	TITOLI DI CARRIERA	punti2,000
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	(MAX PUNTI 4)	
non presenta alcuna documentazione		
IIIOLI AC	CCADEMICI E DI STUDIO	punti0,000
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI	(MAX PUNTI 4)	
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico		punti0,000
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE	(MAX PUNTI 7)	
Tecnico Informatico per conto A.& T. Servizi in R.T.I. pdipendente in tempo pieno dal 2.1.2014 al 320.11.2018 (nunti 0.150/anno)	oresso ASST Ovest Milanese totale aa. 4 mm. 10 gg. 29	
Coordinatore Amministrativo presso Multimedica SPA d 1.2.2011 al 30.4.2013 totale aa. 2 mm. 3 NV	ipendente tempo pieno dal	
Tecnico Informatico per conto di Monti & Russo Srl p tempo pieno dipendente dal 15.05.2008 al 31.01.2011 (nunti 0.150/anno)	resso Ospedale di Legnano totale aa. 2 mm. 8 gg. 16	
Corso di Perfezionamento in Programmatore a multipiattaforma (1050 ore) presso PRODEST di Milano		
	totale punti TOTALE	1,170 3,170

M AM

RUSSO DANIELE	nato 12.4.1986	
residente a Milano		
Diploma di Maturità Professionale di Perito Capotecnico Spec. Informatica conseguito il 14.7.2005 presso ITIS Marie Curie di Milano	requisito di ammissione	
TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)		
nessuna documentazione presentato		
TITOLI DI CARRIERA	punti0,000	
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)		
non presenta alcuna documentazione TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	punti0,000	
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI (MAX PUNTI 4)		
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico	punti0,000	
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE (MAX PUNTI 7)		
Sviluppatore siti WEB presso AXU S.r.l. Milano tempo pieno dipendente dall'1.9.2005 al 30.11.2005 totale mm. 3 (punti 0.150/anno)		
Tecnico Onsite tempo pieno presso Zurigo Assicurazioni Milano tempo pieno dipendente dall'1.11.2005 al 31.03.2006 (conteggiato dal 1.12.2005) totale mm. 4 (nunti 0.150/anno)		
incident Management presso Vodafone Servizi e Tecnologie Milano tempo pieno		
dipendente dall'1.4.2006 al 31.10.2007 totale aa. 1 mm. 7 (punti 0,150/anno)		
Tecnico Onsite presso Totale italian Milano tempo pieno dipendente dal 1.11.2007 al 30.11.2007 totale mm. 1 (punti 0.150/anno)		
Problem Managamente tempo pieno dipendente presso Vodafone Milano dall'1.12.2007 al 31.03.2008 totale mm. 4 (punti 0.150/anno)		
Tecnico Onsiste tempo pieno dipendente Moro HDS/A&T Servizi/ Olististem Start presso ASST Rhodense di Garbagnate dall'1.4.2008 al 30.7.2020 totale aa. 12 mm. 4 (nunti 0.150/anno)		
Certificazione MCSA E433 - 2662 Microsft Certified anno 2013 totale punti TOTALE	2,258 2,258	

M JM

SCESA EDUARDO	444	nato 9.8.2000	
residente a Milano			
Diploma di Maturità IIº Grado in Informatica e tel	ecomunicazioni Articolazione		
Informatica in data 25.7.2019 Istituto Tecnico Industri	requisito di ammissione	9	
TITOLI DI CARRIERA	(MAX PUNTI 15)		
nessuna documentazione presentato	TITOLI DI CARRIERA	punti 0,000	
	ITIOLI DI CARRIERA	puliti 0,000	
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	(MAX PUNTI 4)		
non presenta alcuna documentazione			
TITOLI A	CCADEMICI E DI STUDIO	punti 0,000	
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI	(MAX PUNTI 4)		
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico		punti0,000	
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE	(MAX PUNTI 7)		
Service Desk presso Performa Group S.r.l. dipendente 09.08.2020 totale mm. 2 (punti 0.150/anno)	tempo pieno dall'1.6.2020 al		
certificazione delle abilità di compenzazione e uso della	lingua inglese		
	totale punti TOTALE		0,045 0,045

M IM

SECHI ANGELO		nato 27.06.2001
residente a Rho		
Diploma di Maturità IIº Grado in Informatica e	e telecomunicazioni Articolazione	
Informatica in data 25.7.2019 Istituto Tecnico Ind	lustriale Galvani	requisito di ammissione
TITOLI DI CARRIERA	(MAX PUNTI 15)	
nessuna documentazione presentato	TITOLI DI CARRIERA	punti 0,000
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	(MAX PUNTI 4)	<u> </u>
non presenta alcuna documentazione	LI ACCADEMICI E DI STUDIO	punti0,000
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI	(MAX PUNTI 4)	
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico		punti0,000
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONAL	E (MAX PUNTI 7)	
non presenta documentazione		
	totale punti TOTALE	0,000 0,000

W GM

SERAFINI PEDRO		nato 21.02.1996
residente a Bollate		
Diploma di Maturità IIº Grado in Informatica e t	elecomunicazioni Articolazione	
Informatica in data 25.7.2019 Istituto Tecnico Industriale Galvani		requisito di ammissione
TITOLI DI CARRIERA	(MAX PUNTI 15)	
nessuna documentazione presentato	TITOLI DI CARRIERA	
	TITOLI DI CARRIERA	punti0,000
TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO	(MAX PUNTI 4)	
non presenta alcuna documentazione TITOLI	ACCADEMICI E DI STUDIO	punti 0,000
PUBBLICAZIONI E TITOLI SCIENTIFICI	(MAX PUNTI 4)	
Nessuna pubblicazione o titolo scientifico		punti0,000
CURRICULUM FORMATIVO E PROFESSIONALE	(MAX PUNTI 7)	
n. 1 partecipazione a congressi e convegni		
	totale punti TOTALE	0,010 0,010

At John

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI ASSISTENTE TECNICO – SISTEMI INFORMATIVI E TELECOMUNICAZIONI (CAT. C), DA ASSEGNARE ALLA S.C. SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI.

PROVA SCRITTA 1 - 04.11.2020

- 1. L'acronimo VLAN indica:
 - a. Virtual Logic Area Network;
 - b. Virtual Local Area Network;
 - c. Virtual Logic Address Network;
- 2. A seguito della LR 23, dalla fusione della Direzione Generale Sanità e della Direzione Generale Famiglia, in Regione è nata:
 - a. La DG Sanità e Famiglia;
 - b. La DG Salute;
 - c. La DG Welfare;
- 3. L'acronimo NTP indica:
 - a. Network Terminal Protocol;
 - b. Network Time Protocol;
 - c. Network Transfer Protocol;
- 4. La funzione di un server è di:
 - a. Operare sulla rete con funzionalità di antivirus;
 - b. Verificare la presenza di virus all'interno del computer;
 - c. Fornire servizi ad altri computer collegati in rete;
- 5. Un mac-address:
 - a. Identifica l'indirizzo IP univoco su una rete aziendale;
 - b. viene utilizzato per l'accesso al livello fisico dal livello datalink secondo lo standard ISO/OSI;
 - c. a livello applicativo identifica i protocolli di trasmissione;
- 5. Per raggiungere una velocità di trasmissione massima di 1 Gb/s si può utilizzare un collegamento con un cavo ethernet:
 - a. Cat. 5;
 - b. Cat. 5e oppure Cat. 6;
 - c. Cat. 5 schermato;
- 7. Quale di queste affermazioni è errata:
 - a. Il protocollo TCP è più affidabile rispetto al protocollo UDP;
 - b. Il protocollo TCP è più veloce rispetto al protocollo UDP;
 - c. Il protocollo UDP punta molto sulla velocità di trasmissione a scapito della affidabilità;
- 8. Il DEA è:
 - a. Dipartimento Emergenza Analisi;
 - b. Dipartimento di Emergenza Urgenza e Accettazione;
 - c. Distretto Estero Ambulatoriale;
- 9. Quale di queste affermazioni è falsa?
 - a. Il link aggregation protocol ha il vantaggio di incrementare la banda disponibile fra i due switch, data dalla somma delle singole bande;
 - b. Il link aggregation protocol offre alta affidabilità e ridondanza in quanto in caso di interruzione di un collegamento del fascio, il traffico viene mantenuto sugli altri cavi;
 - c. Il link aggregation protocol non è applicabile sugli switch di ultima generazione;

- 10. Per "Firewall" si intende un software che ha funzione di:
 - a. Proteggere i computer di una rete da accessi non autorizzati;
 - b. Consentire l'identificazione degli utenti all'avvio del computer;
 - c. Verificare la presenza di virus all'interno del computer;
- 11. In ambiente VOIP, l'acronimo SIP indica:
 - a. Session Initiation Protocol;
 - b. Survivor Instant Processor;
 - c. Session Instant Phone;
- 12. Il legale rappresentante di un'Azienda Socio-Sanitaria Territoriale è:
 - a. Il Direttore Sanitario;
 - b. Il Ministero della Salute;
 - c. Il Direttore Genrale;
- 13. L'acronimo ATS equivale a

RHODEN

- a. Agenzia per la Tutela della Salute;
- b. Ambulatorio Territoriale della Salute;
- c. Azienda Territoriale della Salute;
- 14. Per rendere visibili due o più dispositivi installati su vlan differenti è necessario configurare:
 - a. un DNS;
 - b. un Gateway;
 - c. un server DHCP;
- 15. In una rete definita 192.168.3.0/25, la subnet mask sarà:
 - a. 255.255.254.0;
 - b. 255.255.255.0;
 - c. 255.255.255.128;
- 16. Lo standard IEEE 802.11:
 - a. Definisce un insieme di standard di trasmissione per le reti WI-FI;
 - b. Definisce lo standard di trasmissione per il routing;
 - c. Definisce i protocolli di connettività tra due o più VLAN;
- 17. Un gruppo di continuità (UPS):
 - a. è un'apparecchiatura elettrica utilizzata per ovviare a repentine anomalie nella fornitura di elettricità normalmente utilizzata;
 - b. è un dispositivo di routing che permette la continuità di trasmissione dei pacchetti;
 - c. è un semplice HUB;
- 18. Che cos'è uno Switch di rete:
 - a. Un apparato rete che si occupa di commutazione al livello di collegamento dati veicolando il traffico in modo bidirezionale tra più dispositivi collegati allo stesso sistema di rete;
 - b. Un apparato di rete che permette il collegamento telefonico di un terminale (es. Un PC) ad una rete di trasmissione dati e che converte i segnali digitali in impulsi analogici;
 - c. Un dispositivo di rete che assegna ai terminali di una certa rete locale la configurazione IP necessaria per stabilire un collegamento con gli altri terminali;
- 19. Cosa indica l'acronimo DICOM:
 - a. Un protocollo standard che definisce i criteri per la comunicazione, la visualizzazione, l'archiviazione e la stampa di informazioni di tipo biomedico;
 - b. L'insieme dei nomi di dominio contraddistinti dal suffisso .com che figurano tra i domini di primo livello (TLD, Top Level Domain) nell'ambito del DNS (Domain Name System);
 - c. Una specifica per lo scambio di dati elettronici fra istituzioni di cura e fra differenti sistemi informativi sanitari;



- 20. E' possibile inviare file insieme alla posta elettronica?
 - a. Si:
 - b. Si, ma solo file di formato standard;
 - c. No, perché si potrebbe infettare il PC ricevente;
- 21. Qual è l'Unità di Misura della potenza di un elaboratore
 - a. MIPS;
 - b. Gbyte;
 - c. BAUD;
- 22. Quale delle seguenti voci è contenuta nella CPU?
 - a. LA RAM;
 - b. Una parte del sistema operativo;
 - c. L'Unità di controllo;
- 23. Che cosa significa fare il backup?
 - a. Salvare frequentemente i dati dalla memoria RAM al disco fisso,per poterne disporre nel caso di interruzione della corrente elettrica;
 - b. Copiare su disco i file di sistema necessari all'avvio del PC;
 - c. Copiare periodicamente i file su una periferica di memoria di massa ausiliaria, per poterne disporre nel caso di perdite di dati o malfunzionamento del sistema operativo;
- 24. Come è possibile proteggere un PC dai virus?
 - a. Non usando la posta elettronica;
 - b. Sottoponendo periodicamente a deframmentazione il disco fisso;
 - c. Analizzando periodicamente tutti i file e aggiornando il software antivirus utilizzato;
- 25. GDPR Regolamento UE 2016/679 regola:
 - a. Gli standard ICT;
 - b. La salvaguardia dei dati personali;
 - c. Gli Hacker e i pirati informatici;
- 26. "Open software" significa?
 - a. Software che non prevede diritti d'autore;
 - b. Software che concede all'utente il diritto di accesso al codice sorgente e il diritto di copiarlo e distribuirlo;
 - c. Software liberamente scaricabile da Internet;
- 27. La Posta Elettronica Certificata (PEC) consente di
 - a. inviare e-mail con valore legale pari ad una raccomandata con ricevuta di ritorno;
 - b. di inviare e-mail con valore legale pari ad una assicurata;
 - c. di inviare e-mail con valore legale pari alla posta prioritaria;
- 28. Cosa garantisce l'apposizione della firma digitale su un documento digitale?
 - a. Autenticità, integrità e immodificabilità;
 - b. Autenticità, integrità e non ripudio;
 - c. Esclusivamente l'immodificabilità;
- 29. Quale delle seguenti definizioni descrive il contenuto di un database?
 - a. Una raccolta di documenti archiviati in sequenza casuale;
 - b. Una raccolta di dati relativa ad un'altra applicazione;
 - c. Una raccolta di dati strutturati relativa ad un particolare argomento;
- 30. Quali delle seguenti affermazioni è corretta?
 - a. È possibile risalire ai dati clinici individuali di una persona a partire dagli archivi statistici nazionali;
 - b. È possibile costruire archivi statistici regionali e nazionali a partire da dati clinici di singole persone, purché registrati in testo libero e col massimo dettaglio possibile;
 - c. È possibile costruire archivi statistici regionali e nazionali a partire da dati clinici di singole persone, purché registrati in maniera codificata;



- 1. L'acronimo VLAN indica:
 - a. Virtual Logic Area Network;
 - b. Virtual Local Area Network:
 - c. Virtual Logic Address Network;
- A seguito della LR 23, dalla fusione della Direzione Generale Sanità e della Direzione Generale Famiglia, in Regione è nata:
 - a. La DG Sanità e Famiglia;
 - b. La DG Salute;
 - c. La DG Welfare;
- 3. L'acronimo NTP indica:
 - a. Network Terminal Protocol;
 - b. Network Time Protocol;
 - c. Network Transfer Protocol;
- 4. La funzione di un server è di:
 - a. Operare sulla rete con funzionalità di antivirus;
 - b. Verificare la presenza di virus all'interno del computer;
 - c. Fornire servizi ad altri computer collegati in rete;
- 5. Un mac-address:
 - a. Identifica l'indirizzo IP univoco su una rete aziendale;
 - b. viene utilizzato per l'accesso al livello fisico dal livello datalink secondo lo standard ISO/OSI;
 - c. a livello applicativo identifica i protocolli di trasmissione;
- 6. Per raggiungere una velocità di trasmissione massima di 1 Gb/s si può utilizzare un collegamento con un cavo ethernet:
 - a. Cat. 5;
 - b. Cat. 5e oppure Cat. 6;
 - c. Cat. 5 schermato;
- 7. Quale di queste affermazioni è errata:
 - a. Il protocollo TCP è più affidabile rispetto al protocollo UDP;
 - b. Il protocollo TCP è più veloce rispetto al protocollo UDP;
 - c. Il protocollo UDP punta molto sulla velocità di trasmissione a scapito della affidabilità;
- 8. Il DEA è:
 - a. Dipartimento Emergenza Analisi;
 - b. Dipartimento di Emergenza Urgenza e Accettazione;
 - c. Distretto Estero Ambulatoriale;
- 9. Quale di queste affermazioni è falsa?
 - a. Il link aggregation protocol ha il vantaggio di incrementare la banda disponibile fra i due switch, data dalla somma delle singole bande;
 - b. Il link aggregation protocol offre alta affidabilità e ridondanza in quanto in caso di interruzione di un collegamento del fascio, il traffico viene mantenuto sugli altri cavi;
 - c. Il link aggregation protocol non è applicabile sugli switch di ultima generazione;

Augh Sch

NON ESTRATTA

ROSA

- 10. Per "Firewall" si intende un software che ha funzione di:
 - a. Proteggere i computer di una rete da accessi non autorizzati;
 - b. Consentire l'identificazione degli utenti all'avvio del computer;
 - c. Verificare la presenza di virus all'interno del computer;
- 11. In ambiente VOIP, l'acronimo SIP indica:
 - a. Session Initiation Protocol;
 - b. Survivor Instant Processor;
 - c. Session Instant Phone;
- 12. Il legale rappresentante di un'Azienda Socio-Sanitaria Territoriale è:
 - a. Il Direttore Sanitario;
 - b. Il Ministero della Salute;
 - c. Il Direttore Genrale;
- 13. L'acronimo ATS equivale a
 - a. Agenzia per la Tutela della Salute;
 - b. Ambulatorio Territoriale della Salute:
 - c. Azienda Territoriale della Salute;
- 14. Per rendere visibili due o più dispositivi installati su vlan differenti è necessario configurare:
 - a. un DNS;
 - b. un Gateway;
 - c. un server DHCP;
- 15. In una rete definita 192.168.3.0/25, la subnet mask sarà:
 - a. 255.255.254.0;
 - b. 255.255.255.0;
 - c. 255.255.255.128;
- 16. Lo standard IEEE 802.11:
 - a. Definisce un insieme di standard di trasmissione per le reti WI-FI;
 - b. Definisce lo standard di trasmissione per il routing;
 - c. Definisce i protocolli di connettività tra due o più VLAN;
- 17. Un gruppo di continuità (UPS):
 - a. è un'apparecchiatura elettrica utilizzata per ovviare a repentine anomalie nella fornitura di elettricità normalmente utilizzata;
 - b. è un dispositivo di routing che permette la continuità di trasmissione dei pacchetti;
 - c. è un semplice HUB;
- 18. Quale tra le seguenti definizioni descrive il concetto di VPN:
 - a. una rete LAN implementata tramite un sistema di comunicazione in radio frequenza che utilizza i dispositivi host dotati di schede di rete con antenna ricevente/trasmittente e access point;
 - b. soluzione software integrata che consente di connettere organizzazioni centrali, sedi distaccate e utenti remoti (fissi o mobili) su rete pubblica in modo sicuro e a costi contenuti;
 - c. una rete aziendale privata completamente isolata dalla rete esterna ma che può comunicare eventualmente con la rete esterna e/o altre reti attraverso opportuni sistemi di comunicazione e relativa protezioni;
- 19. Qual delle seguenti risposte è uno dei protocolli utilizzato nel World Wide Web:
 - a. L'HTML;
 - b. L'HTTP;
 - c. Il BIOS.
- 20. Se un utente possiede un indirizzo di E-mail che termina con ".it", che cosa si può dedurre?
 - a. Che quella persona risiede in Italia;
 - b. Che il computer è collocato in Italia:
 - c. Che il provider di cui si serve ha un dominio registrato in Italia;





- 21. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?
 - a. La trackball è una periferica di output spesso impiegata su PC portatili;
 - b. La trackball è un dispositivo di tracciamento utilizzato in ambito militare;
 - c. La trackball è una periferica di puntamento, selezione e inserimento utilizzata in un'interfaccia grafica;
- 22. Che cosa rappresenta l'History (cronologia) in un browser utilizzato per la navigazione sul Web?
 - a. La lista degli URL attraversati durante la navigazione;
 - b. Il tempo passato a navigare in rete;
 - c. Una raccolta di informazioni sulla storia del sito visitato;
- 23. Come è possibile proteggere un PC dai virus?
 - a. Non usando la posta elettronica;
 - b. Sottoponendo periodicamente a deframmentazione il disco fisso;
 - c. Analizzando periodicamente tutti i file e aggiornando il software antivirus utilizzato;
- 24. GDPR Regolamento UE 2016/679 regola:
 - a. Gli standard ICT;
 - b. La salvaguardia dei dati personali;
 - c. Gli Hacker e i pirati informatici:
- 25. "Open software" significa?
 - a. Software che non prevede diritti d'autore;
 - b. Software che concede all'utente il diritto di accesso al codice sorgente e il diritto di copiarlo e distribuirlo;
 - c. Software liberamente scaricabile da Internet;
- 26. Qual è la differenza tra Firma Digitale (FD) e Firma Elettronica Qualificata (FEQ)?
 - a. Il dispositivo di firma utilizzato (token, smart card, ecc);
 - b. La FD è un particolare tipo di FEQ basata su un certificato remoto;
 - c. La FD è un particolare tipo di FEQ che si basa su una coppia di chiavi crittografiche asimmetriche;
- 27. Quale dei seguenti è lo scopo per il quale vengono messe in relazione le tabelle di un database?
 - a. Permettere che possano essere cercati solo i dati esterni.
 - b. Consentire l'esecuzione più efficiente di calcoli matematici.
 - c. Ridurre la duplicazione dei dati.
- 28. Quale delle seguenti azioni è lecita nei confronti di un sistema di supporto alla decisione (es: sistemi di monitoraggio pazienti)?
 - a. Spegnere la suoneria del sistema di allarme di un monitor da terapia intensiva per favorire il riposo notturno dei pazienti;
 - b. Ignorare, sotto la propria responsabilità professionale, il suggerimento ricevuto dal sistema;
 - c. Modificare, sulla base della sola propria opinione, la base di conoscenza su cui opera il sistema, qualora al sistema stesso accedano anche altri utenti;
- 29. Il Garante per la Privacy, relativamente ai dati sanitari dei pazienti:
 - a. riconosce in via generale il diritto dei pazienti alla segretezza della propria cartella clinica verso persone estranee al servizio;
 - b. riconosce in via generale il diritto del personale medico di utilizzare le cartelle cliniche dei pazienti "come meglio ritengono" verso persone esterne;
 - c. riconosce in via assoluta il divieto per il personale medico di comunicare informazioni cliniche dei pazienti a persone interne o esterne;
- 30. Quale dei seguenti termini rappresenta le istruzioni che consentono a un computer di eseguire le attività?
 - a. Software;
 - b. Hardware;
 - c. Flash drive;

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI ASSISTENTE TECNICO – SISTEMI INFORMATIVI E TELECOMUNICAZIONI (CAT. C), DA ASSEGNARE ALLA S.C. SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI.

PROVA SCRITTA 3 - 04.11.2020

- 1. L'acronimo VLAN indica:
 - a. Virtual Logic Area Network;
 - b. Virtual Local Area Network;
 - c. Virtual Logic Address Network;
- 2. A seguito della LR 23, dalla fusione della DG Sanità e della DG Famiglia, in Regione è nata:
 - a. La DG Sanità e Famiglia;
 - b. La DG Salute;
 - c. La DG Welfare:
- 3. L'acronimo NTP indica:
 - a. Network Terminal Protocol;
 - b. Network Time Protocol;
 - c. Network Transfer Protocol;
- 4. La funzione di un server è di:
 - a. Operare sulla rete con funzionalità di antivirus;
 - b. Verificare la presenza di virus all'interno del computer;
 - c. Fornire servizi al altri computer collegati in rete;
- 5. Un mac-address:
 - a. Identifica l'indirizzo IP univoco su una rete aziendale;
 - viene utilizzato per l'accesso al livello fisico dal livello datalink secondo lo standard ISO/OSI;
 - c. a livello applicativo identifica i protocolli di trasmissione;
- 6. Per raggiungere una velocità di trasmissione massima di 1 Gb/s si può utilizzare un collegamento con un cavo ethernet:
 - a. Cat. 5;
 - b. Cat. 5e oppure Cat. 6;
 - c. Cat. 5 schermato;
- 7. Quale di queste affermazioni è errata:
 - a. Il protocollo TCP è più affidabile rispetto al protocollo UDP;
 - b. Il protocollo TCP è più veloce rispetto al protocollo UDP;
 - c. Il protocollo UDP punta molto sulla velocità di trasmissione a scapito della affidabilità;
- 8. Il DEA è:
 - a. Dipartimento Emergenza Analisi;
 - b. Dipartimento di Emergenza Urgenza e Accettazione;
 - c. Distretto Estero Ambulatoriale;
- 9. Quale di queste affermazioni è falsa?
 - a. Il link aggregation protocol ha il vantaggio di incrementare la banda disponibile fra i due switch, data dalla somma delle singole bande;
 - Il link aggregation protocol offre alta affidabilità e ridondanza in quanto in caso di interruzione di un collegamento del fascio, il traffico viene mantenuto sugli altri cavi;
 - c. Il link aggregation protocol non è applicabile sugli switch di ultima generazione;
- 10. Per "Firewall" si intende un software che ha funzione di:
 - a. Proteggere i computer di una rete da accessi non autorizzati;
 - b. Consentire l'identificazione degli utenti all'avvio del computer;
 - c. Verificare la presenza di virus all'interno del computer;

Vi

- 11. In ambiente VOIP, l'acronimo SIP indica:
 - a. Session Initiation Protocol;
 - b. Survivor Instant Processor;
 - c. Session Instant Phone:
- 12. Il legale rappresentante di un'Azienda Socio-Sanitaria Territoriale è:
 - a. Il Direttore Sanitario;
 - b. Il Ministero della Salute;
 - c. Il Direttore Genrale:
- 13. L'acronimo ATS equivale a
 - a. Agenzia per la Tutela della Salute;
 - b. Ambulatorio Territoriale della Salute;
 - c. Azienda Territoriale della Salute;
- 14. Per rendere visibili due o più dispositivi installati su vlan differenti è necessario configurare:
 - a. un DNS:
 - b. un Gateway:
 - c. un server DHCP;
- 15. In una rete definita 192.168.3.0/25, la subnet mask sarà:
 - a. 255.255.254.0;
 - b. 255.255.255.0;
 - c. 255.255.255.128;
- 16. Lo standard IEEE 802.11:
 - a. Definisce un insieme di standard di trasmissione per le reti WI-FI;
 - b. Definisce lo standard di trasmissione per il routing;
 - c. Definisce i protocolli di connettività tra due o più VLAN;
- 17. Un gruppo di continuità (UPS):
 - a. è un'apparecchiatura elettrica utilizzata per ovviare a repentine anomalie nella fornitura di elettricità normalmente utilizzata;
 - b. è un dispositivo di routing che permette la continuità di trasmissione dei pacchetti;
 - c. è un semplice HUB;
- 18. Che cosa è UMTS?
 - a. Un protocollo utilizzato per inviare messaggi SMS da Internet ai telefoni cellulari;
 - b. Una tecnologia digitale di telefonia mobile, che consente la trasmissione mediante telefoni cellulari di dati multimediali ad alta velocità;
 - c. Un protocollo pensato per accedere ai documenti del World Wide Web mediante telefoni cellulari;
- 19. Che cos'è il linguaggio macchina?
 - a. Un insieme di istruzioni in codice ASCII, esteso a 8 bit, tipiche degli elaboratori;
 - b. Un insieme di istruzioni in linguaggio Html;
 - c. Un insieme di istruzioni scritte in codice binario, tipiche di uno specifico processore;
- 20. A che cosa serve il protocollo di comunicazione POP3?
 - a. Alla trasmissione dei messaggi E-mail (posta in uscita);
 - b. Alla ricezione dei messaggi E-mail (posta in entrata);
 - c. E' il protocollo che un'E-mail client usa per inviare la posta ad un E-mail server;
- 21. A che cosa serve il clock?
 - a. A cronometrare e sincronizzare tutte le operazioni svolte dalla CPU;
 - b. A cronometrare l'inserimento dei dati da parte dell'utente;
 - c. A misurare il tempo passato dall'utente connesso in rete;



- b. Un dispositivo di output;
- c. Una memoria di massa;
- 23. Un Virus può infiltrarsi in un PC da un Cd-Rom?
 - a. No, perchè il Cd-Rom è un dispositivo di sola lettura;
 - b. Si:
 - c. No, solo da un dischetto o da un messaggio di posta elettronica;
- 24. Come è possibile proteggere un PC dai virus?
 - a. Non usando la posta elettronica;
 - b. Sottoponendo periodicamente a deframmentazione il disco fisso;
 - c. Analizzando periodicamente tutti i file e aggiornando il software antivirus utilizzato;
- 25. GDPR Regolamento UE 2016/679 regola:
 - a. Gli standard ICT;
 - b. La salvaguardia dei dati personali;
 - c. Gli Hacker e i pirati informatici;
- 26. "Open software" significa?
 - a. Software che non prevede diritti d'autore;
 - b. Software che concede all'utente il diritto di accesso al codice sorgente e il diritto di copiarlo e distribuirlo;
 - c. Software liberamente scaricabile da Internet;
- 27. Il Garante per la Privacy, relativamente ai dati sanitari dei pazienti:
 - a. riconosce in via generale il diritto dei pazienti alla segretezza della propria cartella clinica verso persone estranee al servizio;
 - b. riconosce in via generale il diritto del personale medico di utilizzare le cartelle cliniche dei pazienti "come meglio ritengono" verso persone esterne;
 - c. riconosce in via assoluta il divieto per il personale medico di comunicare informazioni cliniche dei pazienti a persone interne o esterne;
- 28. Quale dei seguenti termini rappresenta le istruzioni che consentono a un computer di eseguire le attività?
 - a. Software:
 - b. Hardware;
 - c. Flash drive;
- 29. La Posta Elettronica Certificata (PEC) consente di
 - a. inviare e-mail con valore legale pari ad una raccomandata con ricevuta di ritorno;
 - b. di inviare e-mail con valore legale pari ad una assicurata;
 - c. di inviare e-mail con valore legale pari alla posta prioritaria;
- 30. Quale delle seguenti definizioni descrive il contenuto di un database?
 - a. Una raccolta di documenti archiviati in sequenza casuale;
 - b. Una raccolta di dati relativa ad un'altra applicazione;
 - c. Una raccolta di dati strutturati relativa ad un particolare argomento;

word Estant

)

6)

Domanda	P. SCRITTA 1	P. SCRITTA 2	P. SCRITTA 3
1	В	В	В
2	¢	¢	С
3	В	В	В
4	¢	¢	С
5	В	₿	В
6	₿	₿	В
7	В	В	В
8	В	В	В
9	¢	¢	С
10	\wedge	A	Α
11	A	A	Α
12	¢	¢	С
13	A	À	Α
14	В	В	В
15	¢	¢	С
16	A	À	А
17	A	A	Α
18	A	В	В
19	A	В	C
20	A	¢	В
21	A	¢	А
22	¢	A	Α
23	¢	¢	В
24	¢	В	C
25	В	В	В
26	В	¢	В
27	A	¢	A
28	¢	В	A
29	¢	A	A
30	Ć	A	C

T

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI ASSISTENTE TECNICO – SISTEMI INFORMATIVI E TELECOMUNICAZIONI (CAT. C), DA ASSEGNARE ALLA S.C. SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI.

LA COMMISSIONE COMUNICA AI CANDIDATI CHE LO SVOLGIMENTO DELLE PROVE PREVISTE PER L'ODIERNO CONCORSO VERRA' COMPLETATO ENTRO LA DATA ODIERNA.

I CANDIDATI ESPRIMONO AD OGNI TITOLO ED EFFETTO IL LORO CONSENSO RISPETTO A QUANTO COMNUNICATO.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

CANDIDATO		
AMBOLDI	LUCA	
CANDIDO	ILARIO~	
CRICCHIO	ROBERTO	(
FRATTINI	MARCO	
ISMAILI	SEFER	
LUCCHINI	GIANLUCA	
MORANDI	RICCARDO	
MUSTO	GIUSEPPE	(
PANAYOTOV	ZHIVKO ZHIVKOV	1
POLITO	GIUSEPPE	
RUSSO	DANIELE	
SCESA	EDOARDO	
SECHI	ANGELO	
SERAFINI	PEDRO-	

FIRMA	
•	
	t .

Garbagnate Milanese, 4 novembre 2020

AU.5

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI ASSISTENTE TECNICO – SISTEMI ASSI INFORMATIVI E TELECOMUNICAZIONI (CAT. C), DA ASSEGNARE ALLA S.C. SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI

PROVA PRATICA 1 – 04.11.2020

Il candidato illustri cos'è e come è composto, in informatica, un Indirizzo IP. Inoltre il candidato spieghi il motivo per cui si parla di IP pubblici e IP privati, specificando le caratteristiche di quest'ultimi.



PROVA NON ESTRATIA

AU. 6

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI ASSISTENTE TECNICO – SISTEMIASSI INFORMATIVI E TELECOMUNICAZIONI (CAT. C), DA ASSEGNARE ALLA S.C. SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI

PROVA PRATICA 2 – 04.11.2020

In ambito di telecomunicazioni ed informatica, il candidato descriva che cos'è e quali sono i principi di funzionamento della tecnologia VoIP evidenziandone i principali vantaggi. Inoltre il candidato illustri le differenze tra SIP e H323.



PROVA NON ESTRATTA

Talling A

All 7

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI ASSISTENTE TECNICO – SISTEMI INFORMATIVI E TELECOMUNICAZIONI (CAT. C), DA ASSEGNARE ALLA S.C. SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI

PROVA PRATICA 3 – 04.11.2020

Il candidato illustri una descrizione generale e i principi di funzionamento dei seguenti componenti di rete attivi:

- Router;
- Switch;
- Modem;
- Hub.

Inoltre il candidato spieghi le le principali differenze tra essi.



PROVA ESTRATTA

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI ASSISTENTE TECNICO – SISTEMI INFORMATIVI E TELECOMUNICAZIONI (CAT. C), DA ASSEGNARE ALLA S.C. SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI

PROVA ORALE 1 - 04.11.2020

All-S

DOMANDA 1

Il candidato illustri come gestirebbe una richiesta di intervento segnalata da un Coordinatore Infermieristico di una Unità Operativa dell'ASST Rhodense il quale non riesce ad utilizzare il telefono di reparto con l'obiettivo di identificare la problematica attraverso una simulazione.

DOMANDA 2

Il candidato realizzi un piano di indirizzamento utilizzando classi di indirizzi privati per la rete illustrata nella seguente figura. Si utilizzino indirizzi privati e si scelgano i primi indirizzi disponibili in ogni blocco.



DOMANDA D'INGLESE

This section provides general recommendations. For more information, see the Compliance and Safety Guide.

- Turn off all power and remove all power cables before opening the chassis.
- Unplug all power and external cables before moving the chassis.
- Locate the emergency power-off switch before installation and shut off power immediately if necessary.
- Always wear an ESD-preventive wrist strap when installing the device.
- Do not stare into the open optical interface. The high-power density light can burn the retina.
- Use a good grounding system to protect your router against lightning shocks, interference, and ESD. This is essential to the operating reliability of your switch.
- Make sure that the resistance between the chassis and the ground is less than 1 ohm.



CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI ASSISTENTE TECNICO – SISTEMI INFORMATIVI E TELECOMUNICAZIONI (CAT. C), DA ASSEGNARE ALLA S.C. SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI

PROVA ORALE 2 - 04.11.2020

AU 9

DOMANDA 1

Il candidato descriva la gestione di un Ticket Informatico Incident per problemi noti e non di una ASST.

DOMANDA 2

Il candidato realizzi un piano di indirizzamento utilizzando classi di indirizzi privati per la rete illustrata nella seguente figura. Si utilizzino indirizzi privati e si scelgano i primi indirizzi disponibili in ogni blocco.



DOMANDA D'INGLESE

This section provides general recommendations. For more information, see the Compliance and Safety Guide.

- Turn off all power and remove all power cables before opening the chassis.
- Unplug all power and external cables before moving the chassis.
- Locate the emergency power-off switch before installation and shut off power immediately if necessary.
- Always wear an ESD-preventive wrist strap when installing the device.
- Do not stare into the open optical interface. The high-power density light can burn the retina.
- Use a good grounding system to protect your router against lightning shocks, interference, and ESD. This is essential to the operating reliability of your switch.
- Make sure that the resistance between the chassis and the ground is less than 1 ohm.

PROVA NON ESTRATTA

ROBENO JO CN COMIC

Lawrand Jurand Jurans

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA A TEMPO INDETERMINATO, DI N. 1 POSTO DI ASSISTENTE TECNICO – SISTEMI INFORMATIVI E TELECOMUNICAZIONI (CAT. C), DA ASSEGNARE ALLA S.C. SISTEMI INFORMATIVI E INFORMATICI

Al. 10

PROVA ORALE 3 - 04.11.2020

DOMANDA 1

Che cos'è una VLAN e qual è l'applicazione principale di questa tecnologia. Il candidato illustri inoltre che cos'è la tecnologia PoE.

DOMANDA 2

Il candidato realizzi un piano di indirizzamento utilizzando classi di indirizzi privati per la rete illustrata nella seguente figura. Si utilizzino indirizzi privati e si scelgano i primi indirizzi disponibili in ogni blocco.



DOMANDA D'INGLESE

This section provides general recommendations. For more information, see the Compliance and Safety Guide.

- Turn off all power and remove all power cables before opening the chassis.
- Unplug all power and external cables before moving the chassis.
- Locate the emergency power-off switch before installation and shut off power immediately if necessary.
- Always wear an ESD-preventive wrist strap when installing the device.
- Do not stare into the open optical interface. The high-power density light can burn the retina.
- Use a good grounding system to protect your router against lightning shocks, interference, and ESD. This is essential to the operating reliability of your switch.
- Make sure that the resistance between the chassis and the ground is less than 1 ohm.

PROVA NON ESTRATTA

