



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;

1 di 29



- 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
7. 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.



2 di 29



Preso 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

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;


5 di 29



- 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.

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

6 di 29



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.


7 di 29




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	punti	28,000 su 30,000
elaborato n.	4	punti	26,000 su 30,000
elaborato n.	5	punti	25,000 su 30,000
elaborato n.	6	punti	21,000 su 30,000
elaborato n.	7	punti	23,000 su 30,000
elaborato n.	8	punti	22,000 su 30,000
elaborato n.	9	punti	19,000 su 30,000
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:

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

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
3. FRATTINI MARCO
4. ISMAILI SEFER
5. LUCCHINI GIANLUCA
6. MORANDI RICCARDO
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:

1. CANDIDO ILARIO
2. SERAFINI PEDRO

9 di 29

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:

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 |

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 seguenti 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

11 di 29



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.	2	punti	20,000 su 20,000
elaborato n.	3	punti	15,000 su 20,000
elaborato n.	4	punti	17,000 su 20,000
elaborato n.	5	punti	15,000 su 20,000
elaborato n.	6	punti	14,000 su 20,000
elaborato n.	7	punti	17,000 su 20,000
elaborato n.	8	punti	16,000 su 20,000
elaborato n.	9	punti	14,000 su 20,000
elaborato n.	10	punti	20,000 su 20,000
elaborato n.	11	punti	14,000 su 20,000
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	punti	20,000 su 20,000	autore	AMBOLDI	LUCA
elaborato n.	3	punti	15,000 su 20,000	autore	SCESA	EDOARDO
elaborato n.	4	punti	17,000 su 20,000	autore	RUSSO	DANIELE
elaborato n.	5	punti	15,000 su 20,000	autore	CRICCHIO	ROBERTO
elaborato n.	6	punti	14,000 su 20,000	autore	ISMAILI	SEFER
elaborato n.	7	punti	17,000 su 20,000	autore	FRATTINI	MARCO
elaborato n.	8	punti	16,000 su 20,000	autore	MUSTO	GIUSEPPE
elaborato n.	9	punti	14,000 su 20,000	autore	MORANDI	RICCARDO
elaborato n.	10	punti	20,000 su 20,000	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:

12 di 29

- | | |
|--------------|----------------|
| 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 |

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 predispose, 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 |


13 di 29

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.



14 di 29

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.

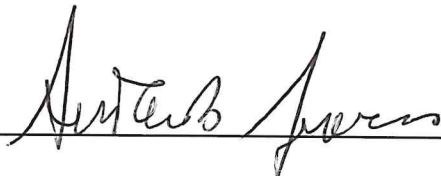
Al termine dei lavori la Commissione rassegna il presente verbale, nonché gli atti del concorso, all'Amministrazione dell'A.S.S.T. RHODENSE per i provvedimenti di competenza

Alle ore 19.15 il Presidente dichiara chiusi i lavori.

Letto, confermato e sottoscritto.


Presidente:

Antonio SCARSO




Componenti:

Matteo ROSSETTI

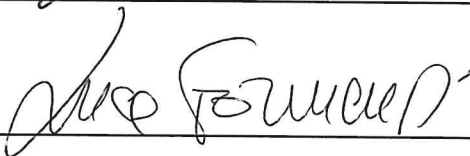


Luigi MONTRASIO



Segretario:

Luca FORMENTI



AMBOLDI LUCA
residente a Nerviano

nato 24.08.1978

Diploma di istruzione secondaria di II grado qualifica professionale per Installatore di apparecchiature elettriche ed elettroniche presso Istituto Prof.le per Industria e 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 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)

Partecipazione a n. 6 corsi di aggiornamento con esame finale

Installatore impianti telematici e telefonici tempo pieno in qualità di dipendente presso S.T.T. Srl di Seregno dal 8.1.2013 al 3.8.2020 totale aa. 17 mm. 5 gg. 26 (punti 0.150/anno)

Installatore impianti telematici e telefonici presso Intranet Srl in qualità di dipendente dall' 1.3.2000 al 31.12.2002 tempo pieno totale aa. 2 (punti 0.150/anno)

punti **3,045**

TOTALE punti 3,045

CANDIDO ILARIO
residente a Villadossola

nato 13.03.1970

Diploma di Perito industriale capotecnico specializzazione Elettronica Industriale presso Istituto Tecnico Industriale Statale Marconi di Domodossola in data 30.01.1993

requisito di ammissione

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

Servizio prestato presso il 9° Gr. A. Cam. SMV. "Brennero" in qualità di Comandante di sezione n. 109 dal 20.9.91 al 8.7.92 (altri incarichi ricoperti ufficiale osservatore)

TITOLI DI CARRIERA

punti 0,000

TITOLI ACCADEMICI E DI STUDIO (MAX PUNTI 4)

Nessun titolo accademico di studio

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)

Operario Generico presso Duferdofin Nucor Travi e Profilati di Pallanzeno tempo pieno dal 1.1.2004 al 11.8.2020 **NV**

punti 0,000

TOTALE punti 0,000



CRICCHIO ROBERTO
residente a **ROZZANO**

nato **08.06.1989**

Diploma di Istruzione secondaria di II° grado Perito Informatico conseguito presso ITIS Torricelli il 5.7.2008

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. 28 **NV**

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)

Servizio presso Sopra Steria di Assago in qualità di dipendente tempo pieno di Sviluppo SW non indica il periodo **NV**

Servizio presso Engineering Ingegneria Informatica Spa di Assago in qualità dipendente tempo pieno **NV**

Tecnico TLC tempo pieno dipendente presso Altran Spa di Milano dipendente tempo pieno **NV**

totale punti

⁰
0,000

FRATTINI MARCO
residente a Limbiate

nato 19.06.1992

Diploma di Istruzione Secondaria di II° grado Tecnico industriale Informatico conseguito presso Istituto Tecnico Industriale - Informatico Mezzacapo di Mariliano 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 Microsoft Professional conseguita il 18.10.2013

Partecipazione 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 di 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

TOTALE punti **totale** 2,636
2,636



ISMALI SEFER
residente a LAINATE

nato 19.4.1991

Diploma di Istruzione Secondaria di II° 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

punti 0,000

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 **NV**

TOTALE punti **totale** 0,563
0,563

Four handwritten signatures in black ink, arranged in two rows of two. The top row contains two distinct signatures, and the bottom row contains two more, including a large, stylized signature.

LUCCHINI GIANLUCA
residente a Limbiate

nato 19.03.1997

Diploma di Istruzione Secondaria di II° grado in Informatica e Telecomunicazioni conseguito il 2.7.2016 presso ITIS Giulio Riva Saronno

requisito di ammissione

TITOLI DI CARRIERA

(MAX PUNTI 15)

Servizio presso ASST Rhodense Assistente Tecnico Programmtoe Cat. C dal 20.02.2019 al 30.4.2019 18 ore settimanali totale mm. 2 gg. 11 (punti 0.600/anno)

punti **0,100**

Servizio presso ASST Rhodense Assistente Tecnico Programmatore Cat. C 30 ore settimanali dal 01.05.2019 al 30.4.2020 totale aa. 1 (punti 0,947/anno)

punti **0,947**

Servizio presso ASST Rhodense Assistente Tecnico Programmtoe Cat. C tempo pieno dall' 1.5.2020 al 16.7.2020 totale mm. 6 gg. 16 (punti 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 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)

non presenta alcuna documentazione

TOTALE punti **totale** **0,000**
1,747



MORANDI RICCARDO
residente a Rovello Porro

nato 30.10.1973

Diploma di Istruzione Secondaria di II° grado in Perito elettronico conseguito il 14.7.1993 presso ITIS Macistri Cumacini di Como

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)

Responsabile Tecnico impianti di rete presso Sepricom /Terra SPA dipendente tempo pieno dal 7.11.2005 al 29.7.2020 totale aa. 14 mm. 8 gg. 23 (punti 0.150/anno)

Servizio in qualità di Tecnico Elettricista presso Astin Srl e presso Caimi impianti NV

TOTALE punti **totale** 2,213
2,213



MUSTO GIUSEPPE
residente a Rovello Porro

nato 25.12.1973

Diploma di Istruzione Secondaria di II° grado in Perito Elettronico conseguito il 16.7.1993 presso ITIS a. Volta

requisito di 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 specifica la data di fine) NV

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)

partecipazione a n. 5 corsi di aggiornamento di cui n. 1 con esame

servizio prestato presso Soluzioni Informatiche S.r.L. in qualità di Tecnico dipendente tempo pieno dal 1.12.1997 al 5.09.2008 totale aa. 10 mm. 9 (punti 0,150/anno)

servizio prestato presso CO Milano S.r.L. in qualità di Tecnico tempo pieno dipendente dal 1.4.2007 al 31.12.2007 totale mm. 9 (punti 0,150/anno)

servizio prestato presso Microtel S.r.L. in qualità di tecnico dipendente tempo pieno dal 20.11.1995 al 31.03.1999 totale aa. 3 mm. 4 gg. 11 (punti 0,150/anno)

punti 2,285

TOTALE punti

2,285



PANAYOTOV ZHIVKO ZHIVKOV
residente a Saronno

nato 25.11.1964

Diploma di Istruzione Secondaria di II° grado in Elettrotecnica conseguito il
30.06.1982 presso Liceo tecnico Dimitar Ganev di Varna Bulgaria

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)

servizio prestato in qualità di operatore meteo telecomunicazioni presso Air Traffic
Control Services Varna Bulgaria tempo pieno dipendente dal 18.06.1986 al
18.10.2007 totale aa. 21 mm. 4 aa. 1

Servizio prestato presso MAIT Spa Osimo attività di Front Office accoglienza ai
fornitori servizio di sorveglianza tempo pieno dipendente dal 7.6.2008 al
12.08.2020 **NV**

attività libero professionale presso Arco Taxi Varna Bulgaria servizio Taxi dall'
aprile 1994 all'agosto 1996 non specifica impegnativa oraria **NV**

Attività libero professionale presso O&M & Ogilvy & Mather Sofia Bulgaria Area
manager Nor Est Bulgaria organizzazione e gestione delle promozioni dei prodotti
KRAFT dall'1.4.1997 al 30.08.2003 **NV**

Attività libero professionale per attività di progettazione sviluppo configurazione e
ottimizzazione di siti web rivolta a piccole imprese **(non specifica la ditta e
l'impegnativa oraria dall'aprile 2011 al 12.8.2020 periodo
contemporaneo al precedente servizio presso MAIT) NV**

totale punti 3,200

TOTALE 3,200



POLITO GIUSEPPE
residente a Canegrate

nato 19.08.1984

Diploma di Istruzione Secondaria di II° grado in Tecnico delle Industrie elettriche conseguito anno 2004 presso IPSIA Antonio Bernocchi -Legnano

requisito di ammissione

TITOLI DI CARRIERA (MAX PUNTI 15)

servizio prestato presso ASST ovest Milanese in qualità di programmatore (Cat. C) tempo pieno dal 3.12.2018 al 21.7.2020 totale aa. 1 mm. 7 gg. 19 (punti 1.200/anno)

TITOLI DI CARRIERA

punti 2,000

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)

Tecnico Informatico per conto A.& T. Servizi in R.T.I. presso ASST Ovest Milanese dipendente in tempo pieno dal 2.1.2014 al 30.11.2018 totale aa. 4 mm. 10 gg. 29 (punti 0.150/anno)

Coordinatore Amministrativo presso Multimedita SPA dipendente tempo pieno dal 1.2.2011 al 30.4.2013 totale aa. 2 mm. 3 NV

Tecnico Informatico per conto di Monti & Russo Srl presso Ospedale di Legnano tempo pieno dipendente dal 15.05.2008 al 31.01.2011 totale aa. 2 mm. 8 gg. 16 (punti 0.150/anno)

Corso di Perfezionamento in Programmatore ad oggetti in ambiente multiplatforma (1050 ore) presso PRODEST di Milano 2004-2005

**totale punti
TOTALE**

1,170

3,170



RUSSO DANIELE
residente a Milano

nato 12.4.1986

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

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)

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 (contegiato dal 1.12.2005) totale mm. 4 (punti 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 Onsite 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 (punti 0.150/anno)

Certificazione MCSA E433 - 2662 Microsft Certified anno 2013

totale punti
TOTALE

2,258
2,258

SCESA EDOARDO
residente a Milano

nato 9.8.2000

Diploma di Maturità II° Grado in Informatica e telecomunicazioni 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

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)

Service Desk presso Performa Group S.r.l. dipendente tempo pieno dall'1.6.2020 al
09.08.2020 totale mm. 2 (punti 0.150/anno)

certificazione delle abilità di compenzazione e uso della lingua inglese

totale punti
TOTALE

0,045

0,045



SECHI ANGELO
residente a Rho

nato 27.06.2001

Diploma di Maturità II° Grado in Informatica e telecomunicazioni 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

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)

non presenta documentazione

totale punti
TOTALE

0,000
0,000



SERAFINI PEDRO
residente a Bollate

nato 21.02.1996

Diploma di Maturità II° Grado in Informatica e telecomunicazioni 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

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)

n. 1 partecipazione a congressi e convegni

totale punti
TOTALE

0,010
0,010



AM. 1

**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;
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;

PROVA NON ESTRATTA Angelo Schi

Robb Witte *Gy Montros* *Antonio Amico* *Scuola*



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 Generale;
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 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;

Robt. Witte

Gy. Martens

Antonio Marco

Scuola

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;



AN 2

**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 2 – 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;
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;

PROVA NON ESTRATTA Augusto Sebbs

Rob. Motta *Gry Mathers* *Autore* *Sebbs*



10. Per "Firewall" si intende un software che ha funzione di:
- Proteggere i computer di una rete da accessi non autorizzati;
 - Consentire l'identificazione degli utenti all'avvio del computer;
 - Verificare la presenza di virus all'interno del computer;
11. In ambiente VOIP, l'acronimo SIP indica:
- Session Initiation Protocol;
 - Survivor Instant Processor;
 - Session Instant Phone;
12. Il legale rappresentante di un'Azienda Socio-Sanitaria Territoriale è:
- Il Direttore Sanitario;
 - Il Ministero della Salute;
 - Il Direttore Generale;
13. L'acronimo ATS equivale a
- Agenzia per la Tutela della Salute;
 - Ambulatorio Territoriale della Salute;
 - Azienda Territoriale della Salute;
14. Per rendere visibili due o più dispositivi installati su vlan differenti è necessario configurare:
- un DNS;
 - un Gateway;
 - un server DHCP;
15. In una rete definita 192.168.3.0/25, la subnet mask sarà:
- 255.255.254.0;
 - 255.255.255.0;
 - 255.255.255.128;
16. Lo standard IEEE 802.11:
- Definisce un insieme di standard di trasmissione per le reti WI-FI;
 - Definisce lo standard di trasmissione per il routing;
 - Definisce i protocolli di connettività tra due o più VLAN;
17. Un gruppo di continuità (UPS):
- è un'apparecchiatura elettrica utilizzata per ovviare a repentine anomalie nella fornitura di elettricità normalmente utilizzata;
 - è un dispositivo di routing che permette la continuità di trasmissione dei pacchetti;
 - è un semplice HUB;
18. Quale tra le seguenti definizioni descrive il concetto di VPN:
- 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;
 - 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;
 - 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:
- L'HTML;
 - L'HTTP;
 - Il BIOS.
20. Se un utente possiede un indirizzo di E-mail che termina con ".it", che cosa si può dedurre?
- Che quella persona risiede in Italia;
 - Che il computer è collocato in Italia;
 - Che il provider di cui si serve ha un dominio registrato in Italia;

21. Quale delle seguenti affermazioni è corretta?
- La trackball è una periferica di output spesso impiegata su PC portatili;
 - La trackball è un dispositivo di tracciamento utilizzato in ambito militare;
 - 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?
- La lista degli URL attraversati durante la navigazione;
 - Il tempo passato a navigare in rete;
 - Una raccolta di informazioni sulla storia del sito visitato;
23. Come è possibile proteggere un PC dai virus?
- Non usando la posta elettronica;
 - Sottoponendo periodicamente a deframmentazione il disco fisso;
 - Analizzando periodicamente tutti i file e aggiornando il software antivirus utilizzato;
24. GDPR - Regolamento UE 2016/679 regola:
- Gli standard ICT;
 - La salvaguardia dei dati personali;
 - Gli Hacker e i pirati informatici;
25. "Open software" significa?
- Software che non prevede diritti d'autore;
 - Software che concede all'utente il diritto di accesso al codice sorgente e il diritto di copiarlo e distribuirlo;
 - Software liberamente scaricabile da Internet;
26. Qual è la differenza tra Firma Digitale (FD) e Firma Elettronica Qualificata (FEQ)?
- Il dispositivo di firma utilizzato (token, smart card, ecc);
 - La FD è un particolare tipo di FEQ basata su un certificato remoto;
 - 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?
- Permettere che possano essere cercati solo i dati esterni.
 - Consentire l'esecuzione più efficiente di calcoli matematici.
 - 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)?
- Spegnere la suoneria del sistema di allarme di un monitor da terapia intensiva per favorire il riposo notturno dei pazienti;
 - Ignorare, sotto la propria responsabilità professionale, il suggerimento ricevuto dal sistema;
 - 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:
- riconosce in via generale il diritto dei pazienti alla segretezza della propria cartella clinica verso persone estranee al servizio;
 - riconosce in via generale il diritto del personale medico di utilizzare le cartelle cliniche dei pazienti "come meglio ritengono" verso persone esterne;
 - 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?
- Software;
 - Hardware;
 - 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.**

Al. 3

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 ai 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;
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;

PROVA
ESTRATTA
Aurelio

Robt. Motta

Guy. Montemano

Joucar

Aurelio

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 Generale;

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;

Solu

Amich

ESTRATTA

PROVA

Paolo - Matt

Yor Montanaro

Autore
Pag. 2 a 3



- 22. Il touchpad è:
 - a. Un dispositivo di Input;
 - 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;

Prima Estratta Anna Sola

Paolo-Matteo

Yor Montano

Giuseppe

Antonio

Domanda	P. SCRITTA 1	P. SCRITTA 2	P. SCRITTA 3
1	B	B	B
2	C	C	C
3	B	B	B
4	C	C	C
5	B	B	B
6	B	B	B
7	B	B	B
8	B	B	B
9	C	C	C
10	A	A	A
11	A	A	A
12	C	C	C
13	A	A	A
14	B	B	B
15	C	C	C
16	A	A	A
17	A	A	A
18	A	B	B
19	A	B	C
20	A	C	B
21	A	C	A
22	C	A	A
23	C	C	B
24	C	B	C
25	B	B	B
26	B	C	B
27	A	C	A
28	C	B	A
29	C	A	A
30	C	A	C

All-4

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 COMUNICATO.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO

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

Garbagnate Milanese, 4 novembre 2020

Al. 5

**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 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 ESTRATTA

Marco Galbiati

Roberto Matte

Aurora Amaro

Giuseppe Maurer

Al-5

**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 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

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

Roberto...

Stella...

Giovanni...

Antonio...

**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-8

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.



*PROVA
ESCRITTA*

Ch

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.

Raff. Motta

Guy Montrose

Antonio Pironi



**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

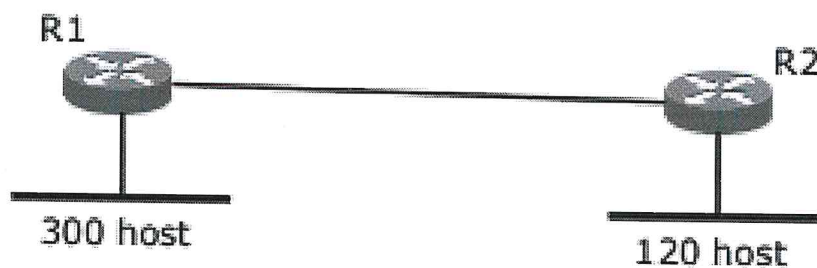
AN 9

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

ROBERTO CINCCIO

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]



**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

ROBERTO CRICELLI

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

