

COMMISSIONE ESAMINATRICE  
DEL CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, PER LA COPERTURA  
DI N. 2 POSTI DI ASSISTENTE TECNICO – PERITO INDUSTRIALE  
INFORMATICO “CAT. C”

## VERBALE N. 5

Relativo ai lavori del giorno 11 aprile 2014

Il giorno 11 del mese di aprile dell'anno 2014, nei locali a piano terra della Sede amministrativa della Asl Cagliari, via Pier della Francesca, 1 – Selargius (Cagliari), si è riunita la Commissione esaminatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, per la copertura di n. 2 posti di Assistente Tecnico – Perito Industriale Informatico “Cat. C”, indetto dalla ASL di Cagliari con deliberazione n. 1571 del 03/09/2013, per la correzione della prova preselettiva appena conclusa.

Detta Commissione esaminatrice, nominata con deliberazione n. 249 del 05/03/2014 risulta composta come segue:

Presidente	Ing. Marco Galisai
Componente	Sig.ra Graziella Agus
Componente	Sig. Gianpaolo Paganelli
Segretaria	Dott.ssa Michela Brocca

### LA COMMISSIONE

Riconosciuta la legalità della sua costituzione, la quale è conforme alla citata deliberazione,

### PRENDE ATTO

Dei propri verbali n. 1,2,3,4/2014;

### STABILISCE

Accertata preventivamente l'integrità dei due plichi all'interno dei quali sono state racchiuse le buste contenenti gli elaborati della prova preselettiva, si procede all'apertura dei plichi con l'indicazione PROVA PRESELETTIVA PRIMO GRUPPO, estraendone il contenuto.

Si precisa che tre candidati, presenti alla prova preselettiva, si sono presentati brevemente nei locali sede della presente seduta, per assistere alla correzione degli elaborati.

Si procede, pertanto, alla numerazione delle buste estratte e nel dettaglio vengono effettuate le seguenti operazioni:

- man mano che si procede all'apertura delle buste grandi avana, viene posto un numero progressivo sulla matrice delle risposte che viene ripetuto sulla busta piccola acclusa, la quale viene mantenuta chiusa.
- dette operazioni vengono ripetute numerando progressivamente dal n. 1 al n. 84.

Ultimata la suddetta fase, si provvede alla distribuzione delle matrici delle risposte tra i componenti la commissione esaminatrice nonché tra i componenti il comitato di vigilanza presenti, di cui alla delibera aziendale di nomina, ed in specie Cauli Alessandra, Viviana Giordano, Maria Valeria Bodano e Adriana Monni, Collaboratori Amministrativi, dipendenti dell'Azienda, dando altresì atto che la commissione ha precedentemente provveduto a preparare un congruo numero di griglie, ricavate dalla matrice stessa, nelle quali sono state evidenziate le risposte esatte alle domande del questionario estratto nella Prova Preselettiva del Primo Gruppo, oggetto della prova.

In sostanza detta griglia di colore giallo, che si allega al presente atto, viene sovrapposta a ciascuna delle matrici da correggere consentendo di evidenziare, con un pennarello rosso ed un segno di visto, le risposte come segue:

- le risposte corrette, vengono contraddistinte dal seguente segno: ✓;
- le risposte annullate o mancanti, vengono contraddistinte dal seguente segno: O
- le risposte errate, vengono contraddistinte dal seguente segno: X

Si dà inizio quindi alle operazioni relative alla correzione delle matrici: su ogni matrice visionata verranno indicate, nello spazio apposito denominato PUNTEGGIO, il numero delle risposte corrette, il numero delle risposte annullate ed il numero delle risposte errate.

Il Segretario procede, successivamente alla correzione delle 84 matrici della prova preselettiva del primo gruppo, a riportare il numero delle risposte corrette, il numero delle risposte annullate ed il numero delle risposte errate in un file excel precedentemente predisposto che attribuisce alle risposte corrette/annullate/errate il corretto punteggio e ne calcola la somma aritmetica:

Per ogni risposta corretta saranno attribuiti punti 1 (uno), per ogni mancata risposta o risposta multipla/annullata punto 0 (zero), per ogni risposta errata verranno sottratti punti 0.50 (zero virgola cinquanta);

Altresì, si allega al presente atto copia del questionario estratto per la Prova Preselettiva del Primo Gruppo, nel quale sono state evidenziate le risposte esatte e che corrisponde alla Prova Preselettiva n. 3.

Si dà atto del fatto che il segretario ha provveduto a creare apposito elenco numerico cui corrisponde la numerazione di ciascuna prova a fianco del quale viene indicato il numero delle risposte corrette/annullate/errate riscontrato all'atto della correzione e la somma aritmetica dei punteggi attribuiti.

*[Handwritten signatures and initials]*  
 2

Ultimate le operazioni relative alla correzione materiale delle matrici della Prova Preselettiva del Primo Gruppo, la commissione stabilisce di procedere analogamente, con l'apertura dei plichi con l'indicazione PROVA PRESELETTIVA SECONDO GRUPPO, estraendone il contenuto.

Si procede, pertanto, alla numerazione delle buste estratte e nel dettaglio vengono effettuate le seguenti operazioni:

- man mano che si procede all'apertura delle buste grandi avana, viene posto un numero progressivo sulla matrice delle risposte che viene ripetuto sulla busta piccola acclusa, la quale viene mantenuta chiusa.
- dette operazioni vengono ripetute numerando progressivamente dal n. 85 al n. 160, continuando la numerazione attribuita alle buste del Primo Gruppo.

Ultimata la fase suddetta, si provvede alla distribuzione delle matrici delle risposte tra i componenti la commissione esaminatrice nonché tra i componenti il comitato di vigilanza presenti, di cui alla delibera aziendale di nomina, ed in specie Cauli Alessandra, Viviana Giordano, Maria Valeria Bodano e Adriana Monni, Collaboratori Amministrativi, dipendenti dell'Azienda, dando altresì atto che la commissione ha precedentemente provveduto a preparare un congruo numero di griglie, ricavate dalla matrice stessa, nelle quali sono state evidenziate le risposte esatte alle domande del questionario estratto nella Prova Preselettiva del Secondo Gruppo, oggetto della prova.

Analogamente a quanto precedentemente fatto per la correzione della Prova del Primo Gruppo, si sovrappone la griglia sopraccitata, di colore verde, che si allega al presente atto, a ciascuna delle matrici da correggere consentendo di evidenziare, con un pennarello rosso ed un segno di visto, le risposte come segue:

- le risposte corrette, vengono contraddistinte dal seguente segno: ✓;
- le risposte annullate o mancanti, vengono contraddistinte dal seguente segno: O
- le risposte errate, vengono contraddistinte dal seguente segno: X

Si dà inizio quindi alle operazioni relative alla correzione delle matrici: su ogni matrice visionata verranno indicate, nello spazio apposito, il numero delle risposte corrette, il numero delle risposte annullate ed il numero delle risposte errate.

Il Segretario procede a riportare il numero delle risposte corrette, il numero delle risposte annullate ed il numero delle risposte errate in un file excel precedentemente predisposto che attribuisce alle risposte corrette/annullate/errate il corretto punteggio e ne calcola la somma aritmetica:

Per ogni risposta corretta saranno attribuiti punti 1 (uno), per ogni mancata risposta o risposta multipla/annullata punto 0 (zero), per ogni risposta errata verranno sottratti punti 0.50 (zero virgola cinquanta);

Altresì, si allega al presente atto copia del questionario estratto per la Prova Preselettiva del Secondo Gruppo, nel quale sono state evidenziate le risposte esatte e che corrisponde alla Prova Preselettiva n. 1.

Terminata tali operazioni, la commissione stabilisce di procedere all'apertura delle buste piccole contenenti il cartoncino con i dati anagrafici dei candidati ed al conseguente abbinamento con la relativa matrice delle risposte.

Si riporta sul predetto cartoncino con i dati anagrafici, lo stesso numero scritto sulla busta piccola e sulla matrice.

L'esito delle operazioni sin qui effettuate è quello riportato nella Tabella che si allega al presente verbale per farne parte integrante, denominata "Tabella 1" in cui si riporta il numero del compito ed il punteggio finale assegnato.

Nella tabella denominata "Tabella esiti correzione prova preselettiva", che si allega al presente verbale per farne parte integrante, si riporta quindi il numero del compito, il punteggio finale assegnato e l'abbinamento con il nome del candidato.

A questo punto si procede all'elaborazione dei dati caricati nella suddetta tabella, in ordine decrescente dei punti attribuiti, al fine di ottenere la graduatoria dei candidati; tenuto presente che possono essere ammessi alla successiva prova scritta, solo i primi trenta candidati e tutti i candidati che hanno lo stesso punteggio del trentesimo;

Sono pertanto ammessi alla successiva prova scritta i primi 32 (trentadue) candidati così come riportato nella Tabella di ammissione denominata "Tabella esiti correzione prova preselettiva per ordine di punteggio" che si allega al presente atto per farne parte integrante, in quanto il trentesimo candidato ammesso, avendo riportato il punteggio uguale a 9 (nove), ha consentito a tutti i candidati che hanno riportato il punteggio uguale a 9 (nove), risultanti nel numero di 2 (due), di essere ammessi alla successiva prova scritta.

La commissione, a questo punto, procede con le operazioni necessarie per la pubblicazione della tabella di ammissione presso la sede dell'Azienda nella bacheca denominata Albo Pretorio. La pubblicazione all'Albo Pretorio sul sito aziendale avverrà il giorno lunedì 14.04.2014, considerato che alle ore 18.00, ora in cui è terminata l'operazione di correzione della prova preselettiva, i dipendenti addetti alla pubblicazione sul sito aziendale non sono in servizio.

Pertanto i candidati ammessi a sostenere la prova scritta del concorso in argomento, sono risultati essere 32 (trentadue).

La commissione esaminatrice aggiorna i lavori in data da stabilirsi per procedere con i lavori relativi all'espletamento della prova scritta.

Letto, approvato e sottoscritto.

#### LA COMMISSIONE

Presidente	Ing. Marco Galisai	<u>Marco Galisai</u>
Componente	Sig.ra Graziella Agus	<u>Graziella Agus</u>
Componente	Sig. Gianpaolo Paganelli	<u>Gianpaolo Paganelli</u>
Segretaria	Dott.ssa Michela Brocca	<u>Michela Brocca</u>

PROVA PRESELETTIVA  
11.04.2014

MATRICE DELLE RISPOSTE

**PUNTEGGIO**

RISPOSTE CORRETTE	V
ANNULLATE	0
ERRATE	X
TOTALE	

**ISTRUZIONI**

Il candidato, per ogni domanda, dovrà indicare la risposta ritenuta corretta, utilizzando una penna a sfera di colore nero o blu.

Per ogni risposta corretta saranno attribuiti punti 1; per ogni risposta annullata saranno attribuiti punti 0; per ogni risposta errata saranno attribuiti punti 0,5.

Non apporre alcun segno di riconoscimento sulla matrice delle risposte, pena l'esclusione dalla prova.

La matrice delle risposte non verrà sostituita, si consiglia di compilare la matrice solo quando si è sicuri della risposta.

1	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	11	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
2	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	12	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D
3	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	13	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
4	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	14	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
5	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	15	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
6	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	16	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
7	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	17	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
8	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	18	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
9	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	19	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D
10	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	20	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

*Qui gli mf sep*

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESA MI  
PER LA COPERTURA DI N.2 POSTI ASSISTENTE TECNICO  
PERITO INDUSTRIALE INFORMATICO  
CATEGORIA C

<b>1</b>	<b>Cosa rappresenta il numero di HOP in una rete WAN</b>
A	Il numero di nodi totali presenti nella rete
<b>B X</b>	Il numero di nodi intermedi da attraversare per raggiungere la destinazione
C	Il numero di nodi intermedi da attraversare per raggiungere il centro stella della rete
D	Il numero di nodi intermedi da attraversare per raggiungere l'ultimo nodo della rete

<b>2</b>	<b>Nell'ambito informatico cosa significa l'acronimo ASCII</b>
A	American System Code for Information International
B	American Standard Code for International Interchange
<b>C X</b>	American Standard Code for Information Interchange
D	American System Code for Information Interchange

<b>3</b>	<b>Una CPU si dice che è gestita in modo Time Sharing</b>
A	Quando la CPU non è disponibile all'uso
B	Quando la CPU è disponibile ma può essere usata una sola volta
<b>C X</b>	Quando la CPU dedica un tempo predefinito per l'esecuzione di un dato processo
D	Quando la CPU dedica un tempo indefinito per l'esecuzione di un dato processo

<b>4</b>	<b>A quale livello appartiene il protocollo TCP nel modello OSI</b>
<b>A X</b>	Livello quattro
B	Livello tre
C	Livello cinque
D	Livello uno

<b>5</b>	<b>Un dispositivo di Input/Output inoltra richieste al microprocessore attraverso il</b>
A	Bus dati
<b>B X</b>	Bus di controllo
C	Bus indirizzi
D	Bus di alimentazione

<b>6</b>	<b>Come si chiama la rappresentazione dei moduli del sistema operativo organizzato a strati</b>
A	Modello a macchine reali
<b>B X</b>	Modello a macchine virtuali
C	Modello multiprocessore
D	Modello round robin

*[Handwritten signatures and initials]*

7	Quali delle seguenti affermazioni meglio definisce il modello Entità-Relazione (E/R) di un Data Base
A	Il modello Entità-Relazione è un modello fisico atto a descrivere come le informazioni sono memorizzate nella memoria di massa
B	Il modello Entità-Relazione è un modello logico atto a descrivere il livello fisico di un Data Base
C	Il modello Entità-Relazione è il livello fisico che sta alla base del modello concettuale di un Data Base
<b>D X</b>	Il modello Entità-Relazione è un modello concettuale atto a descrivere il livello concettuale di un Data Base

8	Da quante cifre esadecimali è costituita la parte dell'indirizzo MAC Address che identifica il costruttore
A	3
B	8
<b>C X</b>	6
D	5

9	Quale tra i seguenti non è un BUS standard
<b>A X</b>	CSASI
B	ISA
C	VESA
D	PCI

10	Nel sistema operativo windows Xp l'applicazione "Regedit"
A	Permette di visualizzare il file system
B	Permette di visualizzare i registri interni della CPU
<b>C X</b>	Permette di visualizzare il registro del sistema
D	Permette di visualizzare il contenuto dell'hard disk

11	Per ridurre la diafonia in un cavo UTP quale accorgimento si adotta
<b>A X</b>	Si usano i doppietti ritorti
B	Si scherma ciascuno doppietto
C	Si aumenta la distanza tra doppietti
D	Si scherma l'intero cavo

12	Lo standard di trasmissione dati EIA/TIA RS232/C è di tipo
A	Parallela sincrona
B	Seriale sincrona
C	Parallela asincrona
<b>D X</b>	Seriale asincrona

13	A cosa serve il protocollo TFTP
<b>A X</b>	Viene utilizzato principalmente per trasferire file di configurazione a dispositivi di rete
B	Viene utilizzato principalmente per trasferire dati su internet
C	Viene utilizzato principalmente per trasferire file tra computer
D	Viene utilizzato principalmente per immagazzinare dati in un server

*Handwritten signatures and initials:*  
 One signature appears to be "G...".  
 Another signature appears to be "M...".  
 There are also initials "YAB" and a checkmark.

<b>14</b>	In ambiente linux il comando "chmod 754 file1" assegna
<b>A X</b>	Tutti i permessi al proprietario, lettura ed esecuzione al gruppo e la sola lettura agli altri
<b>B</b>	Tutti i permessi al proprietario, lettura e scrittura al gruppo e la sola lettura agli altri
<b>C</b>	Tutti i permessi al proprietario, esecuzione e scrittura al gruppo e la sola lettura agli altri
<b>D</b>	Tutti i permessi al proprietario, esecuzione e scrittura al gruppo e la sola scrittura agli altri

<b>15</b>	Nella rete 192.168.10.0 con subnetmask 255.255.255.248 quale dei seguenti indirizzi IP è un indirizzo di host
<b>A</b>	192.168.10.16
<b>B</b>	192.168.10.48
<b>C X</b>	192.168.10.45
<b>D</b>	192.168.10.55

<b>16</b>	In un cavo USB quanti fili vengono dedicati per l'alimentazione elettrica dei dispositivi
<b>A X</b>	2
<b>B</b>	3
<b>C</b>	4
<b>D</b>	0

<b>17</b>	Nella rete 205.25.10.0 con subnetmask 255.255.255.240 quanti sono gli indirizzi IP disponibili per gli host per ogni singola sottorete
<b>A X</b>	14
<b>B</b>	8
<b>C</b>	12
<b>D</b>	16

<b>18</b>	Quale delle seguenti frasi meglio descrive l'Input/Output con il DMA (Direct Memory Access)
<b>A</b>	Costringe il processore a partecipare al trasferimento dei dati
<b>B X</b>	Coinvolge il processore solo all'inizio e alla fine dell'operazione di I/O
<b>C</b>	Coinvolge il processore nelle operazioni di I/O ma solo ad intervalli di tempo regolari
<b>D</b>	Interrompe continuamente il processore per chiedere aiuto per le operazioni I/O

<b>19</b>	Nella rete 192.178.12.0 con subnetmask 255.255.255.252 quale dei seguenti è l'indirizzo di rete della penultima sottorete
<b>A</b>	192.178.12.246
<b>B</b>	192.178.12.253
<b>C</b>	192.178.12.250
<b>D X</b>	192.178.12.248

<b>20</b>	Chi teorizzò in 13 regole i requisiti di un RDBMS
<b>A</b>	Ray Boyce
<b>B X</b>	Edgar F.Codd
<b>C</b>	Larry Ellison
<b>D</b>	Michael Stonebraker



PROVA-PRESELETTIVA  
11.04.2014

MATRICE DELLE RISPOSTE

**PUNTEGGIO**

RISPOSTE CORRETTE	✓
ANNULLATE	0
ERRATE	X
TOTALE	

**ISTRUZIONI**

Il candidato per ogni domanda a scelta multipla, corrispondente alla risposta corretta, dovrà usare una penna a sfera di colore nero o blu.

Per ogni risposta corretta saranno attribuiti punti e per ogni risposta errata o annullata saranno attribuiti punti 0. Per ogni risposta errata saranno sottratti punti 0,5.

Non apporre alcun segno di riconoscimento sulla matrice delle risposte pena l'annullamento della prova.

La matrice delle risposte non verrà sostituita. Si consiglia di compilare la matrice solo quando si è sicuri della risposta.

1	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	11	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
2	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	12	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
3	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	13	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
4	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	14	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D
5	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	15	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
6	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	16	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
7	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	17	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
8	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	18	<input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
9	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D	19	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D
10	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> D	20	<input checked="" type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D

Qu...  
MB

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI  
PER LA COPERTURA DI N.2 POS U'ASSISTENTE TECNICO  
PERITO INDUSTRIALE INFORMATICO  
SCA. C.

<b>1</b>	<b>Quale è la differenza di comportamento tra HUB e SWITCH in una rete LAN</b>
A	L'HUB inoltra il dato ad un numero specifico di porta, mentre lo SWITCH inoltra a quella specifica del destinatario
B	L'HUB e lo SWITCH inoltrano il dato a tutte le porte indistintamente
<b>C X</b>	L'HUB inoltra il dato a tutte le porte, mentre lo SWITCH inoltra a quella specifica del destinatario
D	Lo SWITCH inoltra il dato a tutte le porte, mentre l'HUB inoltra a quella specifica del destinatario

<b>2</b>	<b>Dove si trova la memoria cache di livello 1 (L1)</b>
A	All'interno del BIOS
B	All'interno della memoria RAM
C	All'interno di un qualunque DVD
<b>D X</b>	All'interno del microprocessore

<b>3</b>	<b>Un processo si dice che si trova nello stato di attesa</b>
A	Quando attende che gli venga assegnata la CPU
B	Quando è in esecuzione in quanto gli è stata assegnata la CPU
<b>C X</b>	Quando richiede una operazione di Input/Output su una periferica
D	Quando attende di essere caricato in memoria centrale

<b>4</b>	<b>Come sono formattati i dati nel livello di trasporto del modello OSI</b>
A	Pacchetti
B	Frame
C	Bit
<b>D X</b>	Segmenti

<b>5</b>	<b>Una interruzione non mascherabile fatta da un dispositivo hardware al microprocessore</b>
<b>A X</b>	Viene gestita con la massima priorità
B	Non viene gestita
C	Viene gestita ma ad intervalli di tempo regolari
D	Viene gestita dopo aver terminato tutti i processi in coda

<b>6</b>	<b>In informatica cosa significa l'acronimo SPOOL</b>
A	Simultaneous Peripheral Organization On Line
<b>B X</b>	Simultaneous Peripheral Operation On Line
C	Simultaneous Printer Operation On Line
D	Simultaneous Printer Output On Line

<b>7</b>	<b>In un modello di Data Base cosa si intende per Primary Key</b>
<b>A</b>	E' un attributo che non può assumere valori nulli ma può assumere eccezionalmente valori uguali
<b>B</b>	E' un attributo che può assumere nelle tuple valori uguali
<b>C</b>	E' un attributo che accetta valori nulli
<b>D X</b>	E' un attributo che non può assumere nelle tuple valori uguali o nulli

<b>8</b>	<b>In un cavo in fibra ottica cosa è il cladding</b>
<b>A</b>	Il core della fibra
<b>B X</b>	Un rivestimento a contatto del core
<b>C</b>	Un rivestimento in materiale plastico che ricopre la parte esterna del cavo
<b>D</b>	Un rivestimento per proteggere la fibra dalle trazioni meccaniche

<b>9</b>	<b>Come sono disposte le coppie di fili in un cavo UTP diretto che rispetta lo standard codice colore EIA/TIA 568A</b>
<b>A</b>	[Pin1=BiancoArancio Pin2=Arancio][Pin3=BiancoVerde Pin6=BiancoBlu][Pin4=Blu Pin5=Verde][Pin7=BiancoMarrone Pin8=Marrone]
<b>B</b>	[Pin1=BiancoArancio Pin2=Arancio][Pin3=BiancoVerde Pin6=Verde][Pin4=Blu Pin5=BiancoBlu][Pin7=BiancoMarrone Pin8=Marrone]
<b>C X</b>	[Pin1=BiancoVerde Pin2=Verde][Pin3=BiancoArancio Pin6=Arancio][Pin4=Blu Pin5=BiancoBlu][Pin7=BiancoMarrone Pin8=Marrone]
<b>D</b>	[Pin1=BiancoVerde Pin2=Verde][Pin3=BiancoArancio Pin6=Marrone][Pin4=Blu Pin5=BiancoBlu][Pin7=BiancoMarrone Pin8=Arancio]

<b>10</b>	<b>Quale delle seguenti caratteristiche rende importante la bufferizzazione dell'Input/Output?</b>
<b>A</b>	Trasferire dati nella porta Ethernet
<b>B</b>	Determinare l'indirizzo fisico della periferica di memorizzazione dei dati
<b>C</b>	Consentire il dialogo tra il processore e la RAM
<b>D X</b>	Permettere lo swapping del processo

<b>11</b>	<b>A cosa serve il protocollo ARP</b>
<b>A</b>	Determina l'indirizzo fisico MAC essendo nota la porta TCP
<b>B X</b>	Determina l'indirizzo fisico MAC essendo noto l'indirizzo IP
<b>C</b>	Determina l'indirizzo IP essendo noto l'indirizzo fisico MAC
<b>D</b>	Determina l'indirizzo fisico MAC essendo nota la porta UDP

<b>12</b>	<b>La porta parallela (LPT) da quanti poli è costituita</b>
<b>A X</b>	25
<b>B</b>	9
<b>C</b>	24
<b>D</b>	2

<b>13</b>	<b>Quale dei seguenti protocolli si trova nel livello di rete del modello OSI</b>
<b>A</b>	POP3
<b>B X</b>	ICMP
<b>C</b>	UDP
<b>D</b>	IEEE 802.6

*ga*  
*HB*

<b>14</b>	In ambiente linux il comando "chmod 765 file1" assegna
A	Tutti i permessi al proprietario, lettura ed esecuzione al gruppo e la sola lettura agli altri
B	Tutti i permessi al proprietario, lettura e scrittura al gruppo e la sola lettura agli altri
C	Tutti i permessi al proprietario, lettura al gruppo e scrittura ed esecuzione agli altri
<b>D X</b>	Tutti i permessi al proprietario, lettura e scrittura al gruppo e lettura ed esecuzione agli altri

<b>15</b>	Nella rete 205.25.10.0 con subnetmask 255.255.255.240 quale dei seguenti è l'indirizzo di rete della penultima sottorete
A	205.25.10.246
<b>B X</b>	205.25.10.224
C	205.25.10.243
D	205.25.10.232

<b>16</b>	Quali delle seguenti affermazioni meglio definisce il concetto di Relazione in un modello di Data Base
A	La Relazione è un legame tra due File distinti
<b>B X</b>	La Relazione è un legame tra due Entità distinte
C	La Relazione è un legame tra una Entità e un File
D	La Relazione è un legame tra un Attributo e un File

<b>17</b>	Nella rete 192.172.5.0 con subnetmask 255.255.255.224 quale dei seguenti indirizzi IP è un indirizzo di host
<b>A X</b>	192.172.5.16
B	192.172.5.127
C	192.172.5.96
D	192.172.5.160

<b>18</b>	Quale è l'algoritmo spesso usato per rilevare gli errori nella trasmissione dati
A	Query Redundancy Check (QRC)
<b>B X</b>	Cyclic Redundancy Check (CRC)
C	Redundancy Error Check (REC)
D	Redundancy Control Protocol (RCP)

<b>19</b>	Nella rete 192.178.12.0 con subnetmask 255.255.255.252 quanti sono gli indirizzi IP disponibili per gli host per ogni singola sottorete
A	30
B	6
C	16
<b>D X</b>	2

<b>20</b>	Nel sistema operativo windows Xp per deframmentare il disco fisso (C) è necessario
<b>A X</b>	Accedere alla finestra "Proprietà - Disco locale C", Strumenti, Esegui Defrag
B	Accedere alla finestra "Proprietà - Disco locale C", Generale, Esegui Defrag
C	Accedere alla finestra "Proprietà - Disco locale C", Hardware, Esegui Defrag
D	Accedere alla finestra "Proprietà - Disco locale C", Memorie di massa, Esegui Defrag

NUMERO COMPITO	PUNTEGGIO FINALE
1	3,5
2	3
3	7
4	10
5	6,5
6	10
7	5
8	4,5
9	4
10	7
11	-4
12	9
13	5,5
14	5,5
15	5,5
16	8
17	7,5
18	11,5
19	8,5
20	0
21	0,5
22	-2,5
23	4,5
24	8,5
25	2,5
26	5,5
27	11,5
28	0,5
29	1,5
30	14
31	2,5
32	8,5
33	-1
34	2,5
35	8
36	-0,5
37	2,5
38	4
39	9
40	3,5
41	6
42	-7,5
43	12,5
44	4
45	3,5
46	2
47	13,5
48	0
49	11,5
50	9,5
51	3,5
52	16
53	-2,5
54	0
55	0,5
56	2
57	9
58	2,5

ALLEGATO 5 pag. n. 13

*Gu* *gh*  
*my* *MB*

NUMERO COMPITO	PUNTEGGIO FINALE
59	2
60	7,5
61	6,5
62	3
63	-5,5
64	-4
65	10
66	8
67	3,5
68	0,5
69	5,5
70	4,5
71	9,5
72	5,5
73	11
74	10,5
75	1
76	5,5
77	-1
78	1,5
79	14,5
80	6
81	-1
82	1,5
83	-6
84	1
85	7,5
86	0,5
87	9
88	12,5
89	13
90	8,5
91	3
92	3,5
93	9,5
94	6,5
95	8,5
96	1
97	0
98	8
99	5,5
100	12,5
101	1,5
102	1,5
103	10
104	8
105	7
106	-3
107	1,5
108	5
109	2,5
110	4
111	2
112	9
113	7,5
114	2
115	6
116	6,5

ALLEGATO 5 pag. n. 14

*[Handwritten signatures]*  
RUB

NUMERO COMPITO	PUNTEGGIO FINALE
117	1
118	3
119	11
120	4
121	3,5
122	3,5
123	2
124	-1,5
125	4
126	7,5
127	0,5
128	13
129	-2,5
130	-2
131	-1
132	5,5
133	-0,5
134	1,5
135	9,5
136	7,5
137	3,5
138	-1
139	2
140	2,5
141	8
142	6,5
143	-4
144	0
145	13
146	9,5
147	5,5
148	5,5
149	2
150	-2,5
151	0,5
152	11,5
153	6
154	6
155	14
156	2
157	3,5
158	8
159	8
160	8,5

NUMERO COMPITO	PUNTEGGIO FINALE	COGNOME	NOME
1	3,5	COCCO	PAOLO
2	3	CORRIAS	ALESSIO
3	7	LAI	FILIPPO
4	10	CANEO	GIANCARLO
5	6,5	LOCCI	ANDREA
6	10	ALEDDA	EMILIO
7	5	GARRUCCIU	MANUEL
8	4,5	CASULA	ENRICO
9	4	ARGIOLAS	SARA
10	7	BOI	LUCA BRUNO
11	-4	LACONI	SALVATORE ANDREA
12	9	MANCA	MATTEO
13	5,5	GARAU	DAVIDE
14	5,5	MADEDDU	DAMIANO
15	5,5	ADDARI	DANIELE
16	8	LIGAS	PATRIZIA
17	7,5	ATZORI	IVANO
18	11,5	DESSI'	ANDREA
19	8,5	CAPASSO	ESTER
20	0	FISICHELLA	GIORGIA
21	0,5	FURESI	ALESSIO
22	-2,5	ATZORI	GIUSEPPE
23	4,5	CONTU	FEDERICA
24	8,5	GRASSI	ELIO
25	2,5	LOLLIRI	FEDERICO
26	5,5	CUCCU	CARLO
27	11,5	FALCHI	STEFANO
28	0,5	CADONI	NICCOLO'
29	1,5	CONCAS	MATTEO
30	14	LEDDA	ANTONELLO
31	2,5	FADDA	ALESSANDRA
32	8,5	CADDEO	NICOLA
33	-1	CABONI	FILIPPO
34	2,5	LORRAI	SERGIO
35	8	LAPENNA	DANIELE
36	-0,5	CARTA	MAURIZIO
37	2,5	COGONI	FRANCESCO
38	4	CORGIOLU	EMANUELE
39	9	FAIS	NICOLA
40	3,5	BARDELLOTTO	ANDREA SAMIR
41	6	CORRIDORI	ROBERTO
42	-7,5	FAVA	STEFANO
43	12,5	DEVOLA	LUCA
44	4	CHESSA	CHRISTIAN
45	3,5	CASTANGIA	GIANLUCA
46	2	CONGIU	RAMONA
47	13,5	ARU	MAURIZIO
48	0	ANGIUS	MASSIMO
49	11,5	GUISO	MARCO
50	9,5	FARCI	ROBERTO
51	3,5	CANCEDDA	ALESSIO
52	16	CONI	ANDREA
53	-2,5	COCCO	FEDERICO
54	0	CARTA	ALESSANDRO ANTONIO
55	0,5	CEPARANO	EDUARDO
56	2	CASU	PAOLO
57	9	GIREI	SIMONA
58	2,5	MADEDDU	MORENO
59	2	COCCO	GIANLUIGI
60	7,5	DEVOLA	ANDREA
61	6,5	COGONI	MAURO
62	3	CAPASSO	GIUSEPPE
63	-5,5	CARTA	MARIA STELLA MARIS
64	-4	COCCO	MARTA
65	10	COCCO	STEFANO
66	8	DEPLANO	FRANCESCA
67	3,5	MAMELI	VITTORIO

*Handwritten signatures and initials:*  
 Ghe  
 Ghe  
 my  
 (initials)



NUMERO COMPITO	PUNTEGGIO FINALE	COGNOME	NOME
68	0,5	CARTA	NICOLA GIUSEPPE
69	5,5	CAO	ROBERTO
70	4,5	LIMONCINO	PINO
71	9,5	FLORIS	GIUSEPPE
72	5,5	BALDUZZI	ANTONIO
73	11	CUCCA	MICHELE
74	10,5	CARNOVALE	FRANCESCO
75	1	CAU	ALESSANDRO
76	5,5	LOCCI	FEDERICO
77	-1	BARBAROSSA	ALESSANDRO
78	1,5	CARIA	ANTONIO
79	14,5	FADDA	GIANFRANCO
80	6	DEIANA	FRANCESCO
81	-1	COPPOLINO	ALESSIO
82	1,5	CAO	VALENTINA
83	-6	CARRUCCIU	ANDREA
84	1	COTZA	DANIELA
85	7,5	PUSCEDDU	LUCA
86	0,5	NOLIS	GIUSEPPE
87	9	STAFFIERE	MICHELE
88	12,5	SERRA	LUIGI
89	13	MURA	MARCO
90	8,5	MISTRETTA	FORTUNATO
91	3	MASCIA	MARCELLA
92	3,5	SCANO	MAURO
93	9,5	SANNA	PIETRO SALVATORE
94	6,5	SCANO	FRANCESCA
95	8,5	PILLERI	ANTONELLO
96	1	MURRU	ANDREA
97	0	SERRI	ALESSANDRO
98	8	SALARIS	PIERPAOLO
99	5,5	SODINI	ALESSANDRO
100	12,5	PILIA	ROBERTO
101	1,5	MANNAI	DANIELE
102	1,5	PORTA	EMANUELE
103	10	MATTIONI	MATTEO
104	8	NIGRA	ALESSANDRO
105	7	PALMAS	MARCO
106	-3	SARAGAT	MARCO
107	1,5	SANTANIELLO	PIETRO
108	5	VIDILI	STEFANO
109	2,5	MASSONI	STEFANO
110	4	TANZI	PAOLO
111	2	SABA	LAURA MARIA
112	9	MILIA	GABRIELE
113	7,5	PUDDU	MASSIMO
114	2	PALMAS	GIOVANNI
115	6	PIGA	STEFANO
116	6,5	SANNA	ENRICO
117	1	MOCCI	MAURO
118	3	MURGIA	PAOLO
119	11	USAI	FRANCESCO
120	4	NAPOLITANO	CLAUDIO
121	3,5	MURA	MILVIO
122	3,5	MASALA	GIANLUCA
123	2	MELONI	LAURA
124	-1,5	MARTIS	ALESSIO
125	4	PONTIS	MATTEO
126	7,5	MURGIA	GIULIO
127	0,5	ZUDDAS	RICCARDO
128	13	PANI	MICHELE
129	-2,5	PUSCEDDU	GIANNI NICOLA
130	-2	VECERE	MASSIMO
131	-1	SCHIRRU	MARIO
132	5,5	PINGIORI	SIMONE
133	-0,5	PUTIGNANO	GIUSEPPE
134	1,5	PISU	FEDERICO

*Qu* *gl*  
*mf* *MB*

NUMERO	PUNTEGGIO	COGNOME	NOME
COMPITO	FINALE		
135	9,5	MANCOSU	STEFANO
136	7,5	ZUCCA	ANDREA
137	3,5	SETZU	SIMONE
138	-1	MELONI	GABRIELE
139	2	SALUSTRO	GIUSEPPE
140	2,5	VARGIU	FOSCA
141	8	VELA	ALESSIO
142	6,5	SESSEGO	FAUSTO
143	-4	PITZALIS	DAVIDE
144	0	SERRA	MARCELLO
145	13	PORCEDDU	ROBERTO
146	9,5	ZURRU	GIACOMO
147	5,5	RUBIU	PATRICK
148	5,5	PODDIGHE	ALESSANDRO
149	2	SECCHI	ILARIA
150	-2,5	VARGIU	NICOLA
151	0,5	SIMBULA	ANTONIO VIRGILIO
152	11,5	MURGIA	MAURO
153	6	MARRAS	GIAN LUCA
154	6	VARCHETTA	MIRELLA
155	14	MELIS	GIUSEPPE
156	2	VACCA	MICHELE
157	3,5	MURRU	DAVIDE
158	8	MARONGIU	DANIELE
159	8	PAMBIRA	EMANUELE
160	8,5	PERUZZI	LORENA

*Handwritten signatures and initials:*  
mf  
Gh  
MB  
Gh

N.	NUMERO COMPITO	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	ESITO
1	52	CONI	ANDREA	16	AMMESSO
2	79	FADDA	GIANFRANCO	14,5	AMMESSO
3	30	LEDDA	ANTONELLO	14	AMMESSO
4	155	MELIS	GIUSEPPE	14	AMMESSO
5	47	ARU	MAURIZIO	13,5	AMMESSO
6	89	MURA	MARCO	13	AMMESSO
7	128	PANI	MICHELE	13	AMMESSO
8	145	PORCEDDU	ROBERTO	13	AMMESSO
9	43	DEVOLA	LUCA	12,5	AMMESSO
10	100	PILIA	ROBERTO	12,5	AMMESSO
11	88	SERRA	LUIGI	12,5	AMMESSO
12	18	DESSI'	ANDREA	11,5	AMMESSO
13	27	FALCHI	STEFANO	11,5	AMMESSO
14	49	GUISO	MARCO	11,5	AMMESSO
15	152	MURGIA	MAURO	11,5	AMMESSO
16	73	CUCCA	MICHELE	11	AMMESSO
17	119	USAI	FRANCESCO	11	AMMESSO
18	74	CARNOVALE	FRANCESCO	10,5	AMMESSO
19	6	ALEDDA	EMILIO	10	AMMESSO
20	4	CANEO	GIANCARLO	10	AMMESSO
21	65	COCCO	STEFANO	10	AMMESSO
22	103	MATTIONI	MATTEO	10	AMMESSO
23	50	FARCI	ROBERTO	9,5	AMMESSO
24	71	FLORIS	GIUSEPPE	9,5	AMMESSO
25	135	MANCOSU	STEFANO	9,5	AMMESSO
26	93	SANNA	PIETRO SALVATORE	9,5	AMMESSO
27	146	ZURRU	GIACOMO	9,5	AMMESSO
28	39	FAIS	NICOLA	9	AMMESSO
29	57	GIREI	SIMONA	9	AMMESSA
30	12	MANCA	MATTEO	9	AMMESSO
31	112	MILIA	GABRIELE	9	AMMESSO
32	87	STAFFIERE	MICHELE	9	AMMESSO
33	32	CADDEO	NICOLA	8,5	NON AMMESSO
34	19	CAPASSO	ESTER	8,5	NON AMMESSO
35	24	GRASSI	ELIO	8,5	NON AMMESSO
36	90	MISTRETTA	FORTUNATO	8,5	NON AMMESSO
37	160	PERUZZI	LORENA	8,5	NON AMMESSO
38	95	PILLERI	ANTONELLO	8,5	NON AMMESSO
39	66	DEPLANO	FRANCESCA	8	NON AMMESSO
40	35	LAPENNA	DANIELE	8	NON AMMESSO
41	16	LIGAS	PATRIZIA	8	NON AMMESSO
42	158	MARONGIU	DANIELE	8	NON AMMESSO
43	104	NIGRA	ALESSANDRO	8	NON AMMESSO
44	159	PAMBIRA	EMANUELE	8	NON AMMESSO
45	98	SALARIS	PIERPAOLO	8	NON AMMESSO
46	141	VELA	ALESSIO	8	NON AMMESSO
47	17	ATZORI	IVANO	7,5	NON AMMESSO
48	60	DEVOLA	ANDREA	7,5	NON AMMESSO
49	126	MURGIA	GIULIO	7,5	NON AMMESSO
50	113	PUDDU	MASSIMO	7,5	NON AMMESSO
51	85	PUSCEDDU	LUCA	7,5	NON AMMESSO
52	136	ZUCCA	ANDREA	7,5	NON AMMESSO
53	10	BOI	LUCA BRUNO	7	NON AMMESSO
54	3	LAI	FILIPPO	7	NON AMMESSO
55	105	PALMAS	MARCO	7	NON AMMESSO
56	61	COGONI	MAURO	6,5	NON AMMESSO
57	5	LOCCI	ANDREA	6,5	NON AMMESSO
58	116	SANNA	ENRICO	6,5	NON AMMESSO
59	94	SCANO	FRANCESCA	6,5	NON AMMESSO
60	142	SESSEGO	FAUSTO	6,5	NON AMMESSO
61	41	CORRIDORI	ROBERTO	6	NON AMMESSO
62	80	DEIANA	FRANCESCO	6	NON AMMESSO
63	153	MARRAS	GIAN LUCA	6	NON AMMESSO
64	115	PIGA	STEFANO	6	NON AMMESSO
65	154	VARCHETTA	MIRELLA	6	NON AMMESSO

*[Handwritten signatures and initials]*

N.	NUMERO COMPITO	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	ESITO
66	15	ADDARI	DANIELE	5,5	NON AMMESSO
67	72	BALDUZZI	ANTONIO	5,5	NON AMMESSO
68	69	CAO	ROBERTO	5,5	NON AMMESSO
69	26	CUCCU	CARLO	5,5	NON AMMESSO
70	13	GARAU	DAVIDE	5,5	NON AMMESSO
71	76	LOCCI	FEDERICO	5,5	NON AMMESSO
72	14	MADEDDU	DAMIANO	5,5	NON AMMESSO
73	132	PINGIORI	SIMONE	5,5	NON AMMESSO
74	148	PODDIGHE	ALESSANDRO	5,5	NON AMMESSO
75	147	RUBIU	PATRICK	5,5	NON AMMESSO
76	99	SODINI	ALESSANDRO	5,5	NON AMMESSO
77	7	GARRUCCIU	MANUEL	5	NON AMMESSO
78	108	VIDILI	STEFANO	5	NON AMMESSO
79	8	CASULA	ENRICO	4,5	NON AMMESSO
80	23	CONTU	FEDERICA	4,5	NON AMMESSO
81	70	LIMONCINO	PINO	4,5	NON AMMESSO
82	9	ARGIOLAS	SARA	4	NON AMMESSO
83	44	CHESSA	CHRISTIAN	4	NON AMMESSO
84	38	CORGIOLU	EMANUELE	4	NON AMMESSO
85	120	NAPOLITANO	CLAUDIO	4	NON AMMESSO
86	125	PONTIS	MATTEO	4	NON AMMESSO
87	110	TANZI	PAOLO	4	NON AMMESSO
88	40	BARDELLOTTO	ANDREA SAMIR	3,5	NON AMMESSO
89	51	CANCEDDA	ALESSIO	3,5	NON AMMESSO
90	45	CASTANGIA	GIANLUCA	3,5	NON AMMESSO
91	1	COCCO	PAOLO	3,5	NON AMMESSO
92	67	MAMELI	VITTORIO	3,5	NON AMMESSO
93	122	MASALA	GIANLUCA	3,5	NON AMMESSO
94	121	MURA	MILVIO	3,5	NON AMMESSO
95	157	MURRU	DAVIDE	3,5	NON AMMESSO
96	92	SCANO	MAURO	3,5	NON AMMESSO
97	137	SETZU	SIMONE	3,5	NON AMMESSO
98	62	CAPASSO	GIUSEPPE	3	NON AMMESSO
99	2	CORRIAS	ALESSIO	3	NON AMMESSO
100	91	MASCIA	MARCELLA	3	NON AMMESSO
101	118	MURGIA	PAOLO	3	NON AMMESSO
102	37	COGONI	FRANCESCO	2,5	NON AMMESSO
103	31	FADDA	ALESSANDRA	2,5	NON AMMESSO
104	25	LOLLIRI	FEDERICO	2,5	NON AMMESSO
105	34	LORRAI	SERGIO	2,5	NON AMMESSO
106	58	MADEDDU	MORENO	2,5	NON AMMESSO
107	109	MASSONI	STEFANO	2,5	NON AMMESSO
108	140	VARGIU	FOSCA	2,5	NON AMMESSO
109	56	CASU	PAOLO	2	NON AMMESSO
110	59	COCCO	GIANLUIGI	2	NON AMMESSO
111	46	CONGIU	RAMONA	2	NON AMMESSO
112	123	MELONI	LAURA	2	NON AMMESSO
113	114	PALMAS	GIOVANNI	2	NON AMMESSO
114	111	SABA	LAURA MARIA	2	NON AMMESSO
115	139	SALUSTRO	GIUSEPPE	2	NON AMMESSO
116	149	SECCHI	ILARIA	2	NON AMMESSO
117	156	VACCA	MICHELE	2	NON AMMESSO
118	82	CAO	VALENTINA	1,5	NON AMMESSO
119	78	CARIA	ANTONIO	1,5	NON AMMESSO
120	29	CONCAS	MATTEO	1,5	NON AMMESSO
121	101	MANNAI	DANIELE	1,5	NON AMMESSO
122	134	PISU	FEDERICO	1,5	NON AMMESSO
123	102	PORTA	EMANUELE	1,5	NON AMMESSO
124	107	SANTANIELLO	PIETRO	1,5	NON AMMESSO
125	75	CAU	ALESSANDRO	1	NON AMMESSO
126	84	COTZA	DANIELA	1	NON AMMESSO
127	117	MOCCI	MAURO	1	NON AMMESSO
128	96	MURRU	ANDREA	1	NON AMMESSO
129	28	CADONI	NICCOLO'	0,5	NON AMMESSO
130	68	CARTA	NICOLA GIUSEPPE	0,5	NON AMMESSO

*Handwritten signatures and initials:*  
 Gk  
 my  
 Gk  
 HB

N.	NUMERO COMPITO	COGNOME	NOME	PUNTEGGIO FINALE	ESITO
131	55	CEPARANO	EDUARDO	0,5	NON AMMESSO
132	21	FURESI	ALESSIO	0,5	NON AMMESSO
133	86	NOLIS	GIUSEPPE	0,5	NON AMMESSO
134	151	SIMBULA	ANTONIO VIRGILIO	0,5	NON AMMESSO
135	127	ZUDDAS	RICCARDO	0,5	NON AMMESSO
136	48	ANGIUS	MASSIMO	0	NON AMMESSO
137	54	CARTA	ALESSANDRO ANTONIO	0	NON AMMESSO
138	20	FISICHELLA	GIORGIA	0	NON AMMESSO
139	144	SERRA	MARCELLO	0	NON AMMESSO
140	97	SERRI	ALESSANDRO	0	NON AMMESSO
141	36	CARTA	MAURIZIO	-0,5	NON AMMESSO
142	133	PUTIGNANO	GIUSEPPE	-0,5	NON AMMESSO
143	77	BARBAROSSA	ALESSANDRO	-1	NON AMMESSO
144	33	CABONI	FILIPPO	-1	NON AMMESSO
145	81	COPPOLINO	ALESSIO	-1	NON AMMESSO
146	138	MELONI	GABRIELE	-1	NON AMMESSO
147	131	SCHIRRU	MARIO	-1	NON AMMESSO
148	124	MARTIS	ALESSIO	-1,5	NON AMMESSO
149	130	VECERE	MASSIMO	-2	NON AMMESSO
150	22	ATZORI	GIUSEPPE	-2,5	NON AMMESSO
151	53	COCCO	FEDERICO	-2,5	NON AMMESSO
152	129	PUSCEDDU	GIANNI NICOLA	-2,5	NON AMMESSO
153	150	VARGIU	NICOLA	-2,5	NON AMMESSO
154	106	SARAGAT	MARCO	-3	NON AMMESSO
155	64	COCCO	MARTA	-4	NON AMMESSO
156	11	LACONI	SALVATORE ANDREA	-4	NON AMMESSO
157	143	PITZALIS	DAVIDE	-4	NON AMMESSO
158	63	CARTA	MARIA STELLA MARIS	-5,5	NON AMMESSO
159	83	CARRUCCIU	ANDREA	-6	NON AMMESSO
160	42	FAVA	STEFANO	-7,5	NON AMMESSO

ALLEGATO ALLA DELIBERAZIONE

N. 683 DEL 29 MAG. 2014  
IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO (Dott. Sergio Salis)  
IL DIRETTORE SANITARIO (Dott. Ugo Sorrelli)  
IL DIRETTORE GENERALE (Dott. Emilio Simeone)

IL PRESENTE ALLEGATO E' COMPOSTO

DI N° 21 FOGLI.  
IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PERSONALE (D.ssa Patrizia Sollai)

Handwritten signatures and initials, including "G4", "my", and "94 HB".