

**SELEZIONE PUBBLICA per la copertura di  
DI N. 1 POSTO A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE NELL'AREA TECNICA – PIANIFICAZIONE**

**CRITERI DI VALUTAZIONE E PROVA PRESELETTIVA**

**Estratto dal Verbale n. 1**

**Criteri di valutazione**

*“La Commissione decide che la prova preselettiva consisterà in un questionario di 30 quesiti a risposta chiusa di tipo attitudinale (verifica delle abilità logiche, matematiche, numeriche, deduttive e di ragionamento) con 3 alternative di risposta.*

*Le domande di tipo attitudinale verranno fornite dalla società Merito srl, affidataria del servizio di progettazione e gestione della procedura telematica per la somministrazione della prova in modalità digitale a distanza.*

*La Commissione definisce altresì che:*

- le risposte esatte avranno tutte lo stesso punteggio pari a 1;*
- le risposte errate o mancanti non determinano punteggi in negativo;*
- sarà possibile indicare una sola risposta per ogni domanda;*

**Estratto dal Verbale n. 3**

**Prova preselettiva** (per comodità di lettura sono state inserite al punto A tutte le risposte giuste.

La prova è stata somministrata ai candidati con ordine diverso di domande e di opzioni di risposta)

***1 - Leggere il brano e rispondere alle seguenti domande.***

*Un fotografo amatoriale non sa a quale corso partecipare tra quattro possibili: 1) “Nature morte”, 2) “Il Mare”, 3) “Un attimo”, 4) “Mi riconosco”. I docenti sono: - Silvio Pisano che è anche il coordinatore didattico della scuola; - Luciano Malva che è anche il direttore generale della scuola; - Gaetano Velani che è anche il responsabile della segreteria della scuola; - Simone Taglio che è anche il responsabile della comunicazione della scuola. Le durate dei corsi sono di uno, due, tre e quattro mesi, non necessariamente in questo ordine. È inoltre noto che: - il coordinatore didattico della scuola è il docente del corso che dura due mesi; - il corso “Un attimo” dura quattro mesi; - il corso “Mi riconosco” è tenuto da Simone Taglio e non dura tre mesi; - il docente del corso di “Il Mare” è Luciano Malva.*

*Quale corso dura un mese?*

*[x] “Mi riconosco”.*

*[ ] “Nature morte”.*

*[ ] Quello tenuto dal direttore generale della scuola.*

***2 - A quale corso parteciperebbe il fotografo amatoriale se decidesse di scegliere quello che, in base alla durata, è terzo in ordine decrescente?***

*[x] “Nature morte”.*

*[ ] “Mi riconosco”.*

*[ ] “Il Mare”.*

3 - Il responsabile della segreteria della scuola è il docente del corso:

☒ "Un attimo".

☐ Che dura un mese.

☐ "Nature morte".

4 - Quale corso è tenuto dal coordinatore didattico della scuola?

☒ "Nature morte".

☐ Quello che dura un mese.

☐ "Mi riconosco".

5 - Il corso che ha durata maggiore è:

☒ Quello tenuto da Gaetano Velani.

☐ "Nature morte".

☐ Quello tenuto da Simone Taglio.

6 - Leggere il brano e rispondere alle seguenti domande.

Una gemmologa ha ricevuto quattro offerte di lavoro da: 1) Gioia Spa, 2) Monile Spa, 3) Tesoro Spa, 4) Perla Spa. Le previsioni di fatturato delle società, per l'anno 2019, sono euro: 25mila, 28mila, 30mila, 31mila, non necessariamente in questo ordine. Ogni società ha la sede in una città diversa: Genova, Bologna, Treviso, Catania non necessariamente in questo ordine. Le quattro società hanno in ordine sparso: 120, 180, 190, 205 dipendenti. È inoltre noto che: la previsione di fatturato della società che ha sede a Genova è 25mila euro; Monile Spa ha 180 dipendenti e non ha sede a Bologna; la previsione di fatturato della Perla Spa è superiore a 28mila euro e ha un numero di dipendenti inferiore a 205; Tesoro spa ha sede a Treviso, ha una previsione di fatturato di 31mila euro e 120 dipendenti.

Quale Spa sceglierebbe la gemmologa se decidesse per quella che, in base alla previsione di fatturato, è terza in ordine decrescente?

☒ Quella che ha sede a Catania.

☐ La Spa con 205 dipendenti.

☐ Perla Spa.

7 - Qual è la Spa la cui previsione di fatturato è 28mila euro?

☒ Quella che ha sede a Catania.

☐ Quella con 205 dipendenti.

☐ Quella con 190 dipendenti.

8 - Sulla base delle informazioni fornite, indicare l'affermazione corretta.

☒ 25mila euro è la previsione di fatturato della Gioia Spa.

☐ Perla Spa ha sede a Catania.

☐ La previsione di fatturato della Monile Spa è 30mila euro.

9 - Quale società ha il maggiore numero di dipendenti?

☒ Gioia Spa.

☐ Quella che ha sede a Bologna.

☐ Monile Spa.

10 - Qual è la Spa con 190 dipendenti?

☒ Perla Spa.

☐ Quella che ha sede a Catania.

☐ Quella che ha sede a Genova.

11 - Adolfo dice il vero, ma non a Egidio; Oscar dice il vero solo a Egidio, che solo a lui dice il falso; Isaia dice il vero, ma non a Adolfo; Ursicio dice il falso, ma non a Egidio. Di conseguenza se uno dei cinque ragazzi dice all'altro "Sei veramente commovente" cioè:

☒ Falso, se Ursicio lo dice a Adolfo.

☐ Falso, se Adolfo lo dice a Isaia.

☐ Falso, se Oscar lo dice a Egidio.

12 - Si elimini dal gruppo il termine logicamente "disomogeneo": Popeline, Lurex, Organza, Cretonne, Carolina del Nord.

☒ Carolina del Nord.

☐ Popeline.

☐ Cretonne.

13 - Chi è responsabile affronta direttamente i problemi. Luca è responsabile. Elvira sfugge ai propri problemi. Se le affermazioni sopra riportate sono vere, quale delle seguenti è necessariamente vera?

☒ Luca affronta direttamente i problemi.

☐ Tutti coloro che affrontano direttamente i propri problemi sono responsabili.

☐ Elvira è responsabile.

14 - Usando solo la cifra "3" si sono costruite espressioni con risultati diversi. In quale delle seguenti il risultato è minore?

☒  $? = 3/3 - 3/3$ .

☐  $? = 3 - 3 + 3$ .

☐  $? = 3 - 3/3$ .

15 - La facoltà di economia si trova tra l'abitazione di Luca e l'abitazione di Filippo. Per tanto:

☒ L'abitazione di Luca è più vicina alla facoltà di economia che all'abitazione di Filippo.

☐ L'abitazione di Luca è più vicina all'abitazione di Filippo che alla facoltà di economia.

☐ Con i dati conosciuti non è possibile stabilire se l'abitazione di Luca sia più vicina alla facoltà di economia o all'abitazione di Filippo.

16 - Se si hanno 375 uova e se ne vendono 345, che percentuale è rimasta invenduta?

☒ 8%.

☐ 10%.

☐ 2%.

17 - Si vuole rivestire un pavimento con un parquet di faggio. Per 1 mq occorrono 20 listoncini di faggio. Ogni listoncino costa 21,50 Euro. Quanto costerà rivestire interamente un pavimento di 43 mq?

☒ 18.490 Euro.

☐ 19.370 Euro.

☐ 17.580 Euro.

**18 - Marco è nato quando suo padre aveva 36 anni. Calcola l'età di padre e figlio sapendo che l'età di Marco è  $\frac{2}{8}$  di quella del padre.**

☒ 48 anni; 12 anni.

☐ 66 anni; 30 anni.

☐ 55 anni; 25 anni.

**19 - Matteo e Marco sono in grado di siglare 12 documenti in 20 secondi. Matteo ne sigla il triplo di Marco che, a sua volta ne sigla la metà di Giorgio. Quanti documenti riuscirebbero a siglare i tre lavorando insieme per 1 minuto?**

☒ 54.

☐ 108.

☐ 36.

**20 - Una classe di biologia ha un rapporto ragazze rispetto a ragazzi di 4 a 3. Se la classe è di 35 studenti quante ragazze ci sono in più dei ragazzi?**

☒ 5.

☐ 15.

☐ 20.

**21 - La somma di tre numeri è 500. Il primo è  $\frac{2}{3}$  del secondo mentre il secondo è  $\frac{3}{5}$  del terzo. Quali sono i tre numeri?**

☒ Primo numero: 100; secondo numero: 150; terzo numero: 250.

☐ Primo numero: 250; secondo numero: 150; terzo numero: 100.

☐ Primo numero: 150; secondo numero: 100; terzo numero: 250.

**22 - Mario è paziente (A). Mario è autista (B). Tutti gli autisti sono pazienti (C). Quindi:**

☒ Da A e B non si può logicamente dedurre C.

☐ B può essere logicamente dedotta da A e C.

☐ C è logicamente dedotta da A e B.

**23 - Grecia, Salonicco, Mesta, Olimpo. Quali fra i seguenti elementi inserirebbe nella sequenza riportata?**

☒ Palazzo di Cnosso.

☐ Cammino di Santiago.

☐ Museo del Louvre.

**24 - Per l'acquisto di una partita di merci il cui prezzo pieno ammonterebbe a Euro € 30.980, viene**

**concordato, per l'ottenimento di uno sconto, il seguente piano di pagamento: vengono pagati Euro 7.373 all'ordine, Euro 6.320 alla consegna e altrettanto dopo 30 e 60 giorni. Quale sconto in percentuale ottiene?**

☒ 15%.

☐ 20%.

☐ 12%.

**25 - Quali cifre devono sostituire in sequenza gli asterischi perché tutti i numeri siano divisibili**

**per sei? 10\*; 28\*; 50\*.**

☒ 2; 8; 4.

☐ 2; 7; 4.

☐ 2; 8; 3.

**26 - Individuare la coppia che completa correttamente la proporzione. Lunigiana : Toscana = (X) : Veneto = Conca del Fucino : (Y).**

☒ (X) Cadore ; (Y) Abruzzo.

☐ (X) Colli Euganei ; (Y) Veneto.

☐ (X) Monti Sibillini ; (Y) Abruzzo.

**27 - Se  $1/3 : 2 = 1/2 : W \rightarrow W = \dots$**

☒ 3.

☐ 1.

☐ 5.

**28 - L'unica figlia dell'unico fratello di Mauro si chiama Giada. Alex è il figlio del figlio di Mauro. Che rapporto di parentela ha Giada con il nonno paterno di Alex?**

☒ Il nonno di Alex è lo zio di Giada.

☐ Il nonno di Alex è il nonno di Giada.

☐ Il nonno di Alex è il cugino di Giada.

**29 - Quali numeri devono essere inseriti all'interno delle parentesi? 29; 35; ( ); 43; 45; 51; ( ); 59; 61.**

☒ 37 e 53.

☐ 35 e 53.

☐ 37 e 55.

**30 - Quali numeri devono essere inseriti al posto dei puntini? 99 - 112 - ... - 138 - ... - 164 - 177.**

☒ 125 e 151.

☐ 125 e 152.

☐ 126 e 151.