



Montenero di Bisaccia, 7 maggio 2019
Circolare n. 83/19

AI DOCENTI DELLE CLASSI
3^A – 4^A – 4^B
IPSIA

OGGETTO: Qualifiche professionali a.s. 2018/2019 - **Indicazioni operative**

1. PROVE DI AMMISSIONE

Le prove di ammissione alle qualifiche professionali dovranno essere svolte da tutti gli alunni che vorranno conseguire la qualifica professionale.

Le prove di ammissione riguardano i candidati interni delle seguenti classi :

- 3 A Operatore elettrico
- 4 A Tecnico Elettrico
- 4 B Tecnico delle produzioni tessili - abbigliamento

La prova da somministrare, della durata di 50 minuti, coinvolge tutte le discipline tranne religione cattolica. La tipologia della prova è a scelta del docente tra le seguenti :

- 1) PROVA STRUTTURATA: 20 quesiti a risposta multipla. (ogni risposta vale 5 punti)
- 2) TESTO (anche in Lingua inglese) + 10 quesiti a risposta multipla. (ogni risposta vale 10 punti)
- 3) PROVA STRUTTURATA: 10 quesiti a risposta multipla. (ogni risposta vale 10 punti).

Segue il calendario delle prove (all. n. 1/2/3)

Per le prove di ammissione dei candidati esterni:

ogni docente preparerà 5 domande a risposta multipla (4 alternative; una sola risposta corretta) e 3 domande a risposta aperta (cinque righe) per ciascuna delle seguenti discipline:

1. CORSO DI MANUTENZIONE E ASSISTENZA TECNICA:
 - *Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni,*
 - *Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione,*
 - *Tecnologie meccaniche e applicazioni.*
2. CORSO TESSILE ABBIGLIAMENTO E MODA
 - *Progettazione Tessili Abbigliamento Moda e Costume*
 - *Tecn. Appl. ai materiali e ai processi produttivi tessili e abbigliamento.*
 - *Tecniche di distribuzione e Marketing.*

Per la disciplina **Laboratori tecnologici ed esercitazioni**, i docenti prepareranno una prova scritta – composta da 3 domande a risposta aperta (cinque righe)–e una prova pratica, specifica della figura professionale di riferimento (*Operatore elettrico, Tecnico Elettrico*).

La durata della prova è di 60 minuti

La valutazione di tutte le prove deve essere riportata in centesimi.

Valutazione

Per ogni singola disciplina, in sede di scrutinio di ammissione alla qualifica, il docente propone il voto della disciplina considerando anche una media della valutazioni ottenute durante l'anno, con un "peso" del voto dell'anno pari al 70%, mentre il "peso" della prova di ammissione pari al 30%.

2. SIMULAZIONE ESAMI DI QUALIFICA

Per la simulazione della prova interdisciplinare, le discipline interessate sono:

Area Comune

- Italiano
- Storia
- Inglese
- Matematica

Operatore e Tecnico Elettrico

- Tecnologie e Tecniche di installazione e Manutenzione
- Tecnologie Meccaniche ed Applicazioni
- Tecnologie Elettrico-Elettroniche e Applicazioni
- Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni

Tecnico delle Produzioni Tessili - Abbigliamento

- *Progettazione Tessili Abbigliamento Moda e Costume*
- *Tecn. Appl. ai materiali e ai processi produttivi tessili e abbigliamento.*
- Tecniche di distribuzione e Marketing
- Laboratori Tecnologici ed Esercitazioni

Per la simulazione della prova scritta interdisciplinare: ogni docente della disciplina interessata prepara una prova strutturata composta da cinque domande con quattro opzioni di risposta di cui una esatta da consegnare al docente coordinatore due giorni prima della data prevista per la simulazione. La durata della prova è pari 90 min.

Per la simulazione della prova pratica: il docente interno dell'area di indirizzo preparerà una **prova esperta** che implica la valutazione delle "competenze tecnico professionali": è una prova complessa, composta da compiti correlati tra di loro e collegati alla realizzazione dei processi di lavoro/attività propri della figura di riferimento (classe terza: **Operatore Elettrico**, classi quarte: **Tecnico Elettrico, Tecnico dell'Abbigliamento**). La durata della prova è pari a 2 ore.

Segue il calendario delle prove (all. n. 4)

I coordinatori delle classi 3°A e 4° A-B prepareranno una relazione in cui si presenta la classe, l'attività di alternanza scuola lavoro svolta e tutte le altre attività formative svolte durante l'anno, entro il 7 giugno 2019.

3. ESAMI DI QUALIFICA

Per gli esami di qualifica tutti i docenti **entro il 31 maggio 2019** consegneranno in segreteria n. 3 buste chiuse contenenti le prove da somministrare, su ogni busta si apporrà il numero e la disciplina.

Le discipline interessate alla prova scritta per la qualifica di Operatore Elettrico sono:

- *Italiano, Storia, Inglese, Matematica, Laboratori tecnologici ed esercitazioni, Tecnologie meccaniche e applicazioni, Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni, Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione*

Le discipline interessate alla prova scritta per la qualifica di Tecnico Elettrico sono:

- *Italiano, Storia, Inglese, Matematica, Laboratori tecnologici ed esercitazioni, Tecnologie meccaniche e applicazioni, Tecnologie elettrico-elettroniche e applicazioni, Tecnologie e tecniche di installazione e manutenzione*

Le discipline interessate alla prova scritta per la qualifica di Tecnico delle Produzioni Tessili - Abbigliamento sono:

- *Italiano, Storia, Inglese, Matematica, Laboratori tecnologici ed esercitazioni, Progettazione Tessili Abbigliamento Moda e Costume, Tecniche di distribuzione e Marketing, Tecnologie Applicate ai materiali e ai processi produttivi tessili e abbigliamento*

pertanto ogni docente preparerà **n. 3 compiti (uno per busta)** ciascuno dei quali composto da **n. 5 domande a risposta multipla** (4 alternative; una sola risposta corretta); per ogni compito è necessario fornire il **relativo correttore**.

Relativamente alla disciplina Laboratori Tecnologici ed esercitazioni, secondo quanto stabilito dalle Linee guida della Regione Molise, il docente interno dell'area di indirizzo preparerà una prova esperta che implica la valutazione delle "competenze tecnico professionali": è una prova complessa, composta da compiti correlati tra di loro e collegati alla realizzazione dei processi di lavoro/attività propri della figura di riferimento (classi terze: Operatore Elettrico; classe quarta: Tecnico elettrico, Tecnico dell'Abbigliamento).

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Prof.ssa Patrizia Ancora