

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI
DELL'ARPAT**

PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021

Busta N° 8

QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisa su di una pratica di riesame di una autorizzazione **AIA** di impianto di **incenerimento** rifiuti per l'adeguamento alle BATC 2019.

QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali

A seguito dell'avvio di una importante bonifica ambientale, che prevede importanti operazioni di scavo e di movimento terra, collaudi attraverso campionamenti di ampie aree scavate, ritombamento delle aree scavate con materiali esterni al sito, etc, le attività della struttura da Lei diretta comportano un carico di lavoro insostenibile, anche in considerazione dell'impossibilità di acquisire nuove risorse. Come potrebbe ovviare alla carenza di personale cercando comunque di adempiere alle richieste di attività che si configurano come istituzionali?

QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro

I fabbricati che ospitano i luoghi di lavoro devono essere dotati di un documento di valutazione della sicurezza del fabbricato? Come fare la valutazione della sicurezza del fabbricato?

QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)

Due to the characteristics of certain indigenous solid fuels, it is appropriate to apply minimum desulphurisation rates rather than emission limit values for sulphur dioxide for combustion plants firing such fuels. Moreover, as the specific characteristics of oil shale may not allow the application of the same sulphur abatement techniques or the achievement of the same desulphurisation efficiency as for other fuels, a slightly lower minimum desulphurisation rate for plants using this fuel is appropriate.

Member States should ensure that mitigation and compensation measures are implemented, and that appropriate procedures are determined regarding the monitoring of significant adverse effects on the environment resulting from the construction and operation of a project, inter alia, to identify unforeseen significant adverse effects, in order to be able to undertake appropriate remedial action.

QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

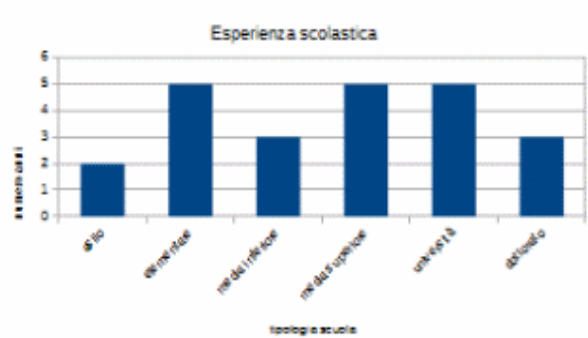
Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi

Nome: Mario Rossi
 Data Nascita: 30/09/2019

Esperienza scolastica:
 Asilo a Siena dal 2019 al 2021
 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026
 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029
 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034
 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039.
 Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.

esperienza scolastica	
scuola	anni
asilo	2
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
università	5
dottorato	3



tipologia scuola	anni di corso
asilo	2
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
università	5
dottorato	3

Nome Candidato: _____ Firma: _____

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI
DELL'ARPAT**

PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021

Busta N° 26

QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisoria di valutazione di un progetto di bonifica in ambito SIN.

QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali

A suo avviso quali sono gli strumenti che lei, in qualità di dirigente responsabile, può utilizzare per stimolare il massimo rendimento e soddisfazione personale dei dipendenti?

QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro

Quali sono i compiti del DEC nella fase esecutiva di un servizio.

QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)

Due to the characteristics of certain indigenous solid fuels, it is appropriate to apply minimum desulphurisation rates rather than emission limit values for sulphur dioxide for combustion plants firing such fuels. Moreover, as the specific characteristics of oil shale may not allow the application of the same sulphur abatement techniques or the achievement of the same desulphurisation efficiency as for other fuels, a slightly lower minimum desulphurisation rate for plants using this fuel is appropriate.

In order to improve the quality of an environmental impact assessment, to simplify the procedures and to streamline the decision-making process, the competent authority should, where requested by the developer, issue an opinion on the scope and level of detail of the environmental information to be submitted in the form of an environmental impact assessment report ('scoping').

QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

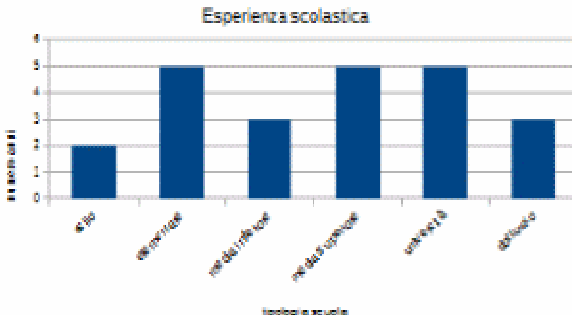
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																