



Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI
Servizio del Personale

All. n. 1 - VII Verbale
LNF/C6/21892

CONCORSO LNF/C6/21892

Prova orale

Elenco domande n. 1

Quesito n. 1

Il candidato legga ad alta voce, traduca e commenti la seguente frase:

" How to replace a picture in Word, PowerPoint, or Excel: hold down CONTROL and click the picture, and then click Change Picture. Locate a new picture on your computer, and then click Insert."

Quesito n. 2

Il candidato descriva le azioni di preparazione, accensione, misura e l'eventuale ricerca guasti, indicando gli strumenti utilizzati, di un alimentatore da banco che non eroga la tensione desiderata in uscita su un carico puramente resistivo.

GN
A. J. P.





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI
Servizio del Personale

All. n. 2 - VII Verbale

LNF/C6/21892

CONCORSO LNF/C6/21892
Prova orale

Elenco domande n. 2

Quesito n. 1

Il candidato legga ad alta voce, traduca e commenti la seguente frase:

“The Windows Support section of Microsoft.com offers a user guide for productive work and for the main features of Microsoft Excel, Word and PowerPoint, as well as manuals for setting up your device and connecting it to a network printer.”

Quesito n. 2

Il candidato descriva le azioni di preparazione, accensione, misura di un segnale con un oscilloscopio digitale al cui canale di ingresso è collegato un generatore di onde sinusoidali di ampiezza e frequenza ignota.





Istituto Nazionale di Fisica Nucleare
LABORATORI NAZIONALI DI FRASCATI
Servizio del Personale

Att. n.3 - III Verbale

LNF/C6/21892

CONCORSO LNF/C6/21892

Prova orale

Elenco domande n. 3

Quesito n. 1

Il candidato legga ad alta voce, traduca e commenti la seguente frase:

"Developed by Microsoft in 2015, Windows 10 is a series of operating systems intended for a variety of devices, from personal computers to smartphones and server."

Quesito n. 2

Il candidato descriva il funzionamento e le principali caratteristiche di un resistore al carbone. Si descriva come effettuare la misura della sua resistenza e una tipologia di malfunzionamento, indicando in maniera sintetica come effettuare la ricerca guasti dell'elemento e quali strumenti utilizzare per compierla.

