



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DELLA LOMBARDIA E DELL'EMILIA ROMAGNA
"BRUNO UBERTINI"**
(ENTE SANITARIO DI DIRITTO PUBBLICO)

Sede Legale: Via Bianchi, 9 – 25124 Brescia - ITALIA
Tel. +3903022901 – Fax +390302425251 – Email info@izsler.it
C.F. - P.IVA 00284840170
N. REA CCIAA di Brescia 88834

**CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER LA COPERTURA A TEMPO
INDETERMINATO DI N. 2 POSTI DI COLLABORATORE TECNICO PROFESSIONALE
- INGEGNERE/ARCHITETTO - AREA DEI PROFESSIONISTI DELLA SALUTE E DEI
FUNZIONARI - DA ASSEGNARE ALL'U.O. TECNICO PATRIMONIALE, N. 1 ALLA
SEDE DI BRESCIA E N. 1 ALLA SEDE DI BOLOGNA DELL'ISTITUTO**

TRACCE PROVE ORALI

QUESITI TECNICI:

1. Il candidato illustri il principio di rotazione degli affidamenti ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 36/2023;
2. Il candidato descriva la differenza tra collaudo statico e collaudo tecnico-amministrativo dell'opera pubblica;
3. Il candidato illustri quali sono le principali protezioni di cui deve essere dotato l'impianto elettrico;
4. Il candidato illustri cos'è illuminazione d'emergenza.

INFORMATICA

1. Che cos'è un indirizzo IP e come viene visualizzato?
2. Che cos'è un algoritmo?
3. Che cos'è un virus informatico?
4. Cosa si intende per sicurezza informatica?

INGLESE

1. Understanding the basics of CAD
Computer-Aided Design (CAD) software allows engineers and architects to create precise drawings and models of structures and products. CAD tools enhance design accuracy and efficiency, facilitating better communication and visualization.

2. What are environmental impacts?

Environmental impacts are the effects of human activities on the natural world, including pollution, resource depletion, and habitat destruction. Engineers and scientists work to mitigate these impacts through sustainable practices and technologies.

3. What is Project Management?

Project management involves planning, executing, and overseeing projects to achieve specific goals. Effective project management ensures that resources are used efficiently, timelines are met, and quality standards are maintained.

4. What is a smart grid?

A smart grid is an electrical grid that uses digital technology to monitor and manage the transport of electricity. It enhances efficiency, reliability, and sustainability by integrating renewable energy sources and enabling real-time communication.