



**COMPITO N.1**

**PROVA N.1**

L'università degli Studi di Trieste deve procedere alla riqualificazione edilizia, energetica e tecnologica di un'aula da 300 posti. Che tipi di impianti tecnologici e di opere edili devo prevedere? Quali sono le principali norme da seguire?

**PROVA N.2**

Ipotizzando che il costo a base d'asta dell'intero lavoro, compresi gli oneri per la sicurezza, sia pari a 700.000 €, qual è la procedura da seguire per l'affidamento dei lavori?

**PROVA N.3**

Vista la complessità dell'appalto, quali sono le figure professionali coinvolte dal punto di vista della sicurezza e quali i loro principali compiti?





## COMPITO N.2

### PROVA N.1

L'Università degli Studi di Trieste ha la necessità di eseguire la messa a norma di un edificio adibito ad uffici. Quali sono gli aspetti fondamentali da affrontare dal punto di vista della prevenzione incendi?

### PROVA N.2

Da tariffario, la parcella del professionista antincendio risulta pari a € 35.000, qual è la procedura da seguire per l'affidamento dell'incarico? Descrivi brevemente il procedimento.

### PROVA N.3

Una volta realizzata l'opera, quali sono gli adempimenti necessari per mantenerla in esercizio?



Handwritten signatures and initials, including a large stylized signature and several smaller initials.



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI TRIESTE**

## COMPITO N.3

### PROVA N.1

L'Università degli Studi di Trieste vuole riqualificare un edificio universitario (destinato ad uffici e ad aule). Descrivi gli impianti energetici (elettrico e termico/condizionamento) che verranno realizzati, con riferimento alle norme tecniche applicabili.

### PROVA N.2

Sei il RUP dell'intervento, quali sono i compiti principali che ti spettano?

### PROVA N.3

In fase di progettazione, chi e in quali casi deve redigere il PSC e quali sono i principali contenuti?

