

## Busta 1

### Domanda 1

Il candidato è invitato a spiegare in breve la teoria del microscopio a superrisoluzione e materialmente mostrerà come acquisire una immagine di microscopia di tale tipo. (parte pratica)

### Domanda 2

Il candidato è invitato a spiegare la teoria della microscopia a fluorescenza, mostrando le parti specifiche di un microscopio che la caratterizzano. (parte pratica)

### Domanda 3

Il candidato è invitato a spiegare quali siano gli Obiettivi su cui il Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia basa la sua strategia.

### Domanda 4

Il candidato citi in che strutture di ricerca e didattiche l'Ateneo è organizzato e ne spieghi le maggiori funzioni.

### Domanda 5

Il candidato mostri come formattare un testo inserito in un foglio Microsoft word agendo sul cambio di font, interlinea e come aggiungere un "header and footer" al documento. (parte pratica)



## Busta 2

### Domanda 1

Il candidato è invitato a spiegare in breve la teoria del microscopio a multifotone e materialmente mostrerà in quali parti è composto tale particolare microscopio (parte pratica)

### Domanda 2

Il candidato è invitato a spiegare la teoria della microscopia a superrisoluzione, mostrando le parti specifiche di un microscopio che la caratterizzano (parte pratica)

### Domanda 3

Il candidato è invitato a spiegare quali siano i soggetti istituzionali coinvolti nella gestione del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia

### Domanda 4

Il candidato spieghi le modalità di nomina e le funzioni dei coordinatori di centri interdipartimentali

### Domanda 5

Il candidato mostri come inserire formule quali calcolo della media o somma all'interno di una tabella di dati con formato Microsoft Excel e generi un grafico a partire da dati casuali (parte pratica)

