

BUSTA 1

- Come la vostra esperienza e formazione possa portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per tomografia a raggi x ed elettronica.
- Cosa sono i raggi x (natura e grandezze caratteristiche), come sono prodotti e come interagiscono con la materia.
- Quanto dura il mandato del rettore.

F. to La Commissione

BUSTA 2

- Come la vostra esperienza e formazione possa portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per tomografia a raggi x ed elettronica.
- Quali sono le limitazioni e prospettive future della tomografia di elettroni?
- Quanto dura il mandato di Preside di facoltà.

F. to La Commissione

BUSTA 3

- Come la vostra esperienza e formazione possa portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per tomografia a raggi x ed elettronica.
- Come funziona una sorgente di elettroni?
- Quanto dura il mandato di un direttore di dipartimento.

F. to La Commissione

BUSTA 4

- Come la vostra esperienza e formazione possa portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per tomografia a raggi x ed elettronica.
- Come funziona una sorgente di raggi x?
- Un responsabile amministrativo delegato (RAD) può rimanere a tempo indefinito nello stesso dipartimento?

F. to La Commissione

BUSTA 5

- Come la vostra esperienza e formazione possa portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per tomografia a raggi x ed elettronica.
- Descrivere una tipologia di rilevatore di raggi x?
- La carica di responsabile amministrativo delegato (RAD) è elettiva?

F. to La Commissione

BUSTA 6

- Come la vostra esperienza e formazione possa portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per tomografia a raggi x ed elettronica.
- Quali sono le principali applicazioni della tomografia di elettroni nel campo dei materiali e della struttura della materia.
- Un rettore può essere rieletto per un secondo mandato nello stesso ateneo?

F. to La Commissione

BUSTA 7

- Come la vostra esperienza e formazione possa portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per tomografia a raggi x ed elettronica.
- Descrivere un apparato sperimentale per la tomografia di raggi x.
- La carica di Direttore di Dipartimento è elettiva?

F. to La Commissione

BUSTA 8

- Come la vostra esperienza e formazione possa portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per tomografia a raggi x ed elettronica.
- Esistono lenti per i raggi x?
- La carica di preside di facoltà è elettiva?

F. to La Commissione

BUSTA 9

- Come la vostra esperienza e formazione possa portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per tomografia a raggi x ed elettronica.
- Esistono lenti per fasci di elettroni?
- Esiste una rappresentanza degli studenti nel Senato Accademico?

F. to La Commissione

BUSTA 10

- Come la vostra esperienza e formazione possa portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per tomografia a raggi x ed elettronica.
- Come si possono rendere monocromatici i raggi x?
- Esiste una rappresentanza degli studenti nel consiglio di Facoltà?

F. to La Commissione

BUSTA 11

- Come la vostra esperienza e formazione possa portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per tomografia a raggi x ed elettronica.
- Come si può rendere monocromatico un fascio di elettroni?
- Esiste una rappresentanza degli studenti nel consiglio di Dipartimento?

F. to La Commissione