

BUSTA 1

- Come le vostre esperienza e formazione possono portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per la caratterizzazione mediante tecniche AFM e spettroscopie fisico-chimiche.
- Quali sono le limitazioni e prospettive future della microscopia a forza atomica?
- Quanto dura il mandato del Rettore?

F. to La Commissione

BUSTA 2

- Come le vostre esperienza e formazione possono portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per la caratterizzazione mediante tecniche AFM e spettroscopie fisico-chimiche.
- Data una metodologia spettroscopica a scelta del candidato, descrivere la sorgente di radiazione utilizzata.
- Quanto dura il mandato di Preside di Facoltà?

F. to La Commissione

BUSTA 3

- Come le vostre esperienza e formazione possono portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per la caratterizzazione mediante tecniche AFM e spettroscopie fisico-chimiche.
- Quali sono le principali applicazioni di una metodologia spettroscopica a scelta del candidato nel campo dello studio dei materiali?
- Quanto dura il mandato di un Direttore di Dipartimento?

F. to La Commissione

BUSTA 4

- Come le vostre esperienza e formazione possono portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per la caratterizzazione mediante tecniche AFM e spettroscopie fisico-chimiche.
- Descrivere un apparato per lo studio dei materiali basato su una tecnica di spettroscopia relativa al profilo professionale della presente procedura concorsuale.
- Un Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) può rimanere a tempo indefinito nello stesso Dipartimento?

F. to La Commissione

BUSTA 5

- Come le vostre esperienze e formazione possono portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per la caratterizzazione mediante tecniche AFM e spettroscopie fisico-chimiche.
- Descrivere una metodologia di preparazione di campioni per misure di spettroscopia di materiali relativa al profilo professionale della presente procedura concorsuale.
- La carica di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) è elettiva?

F. to La Commissione

BUSTA 6

- Come le vostre esperienze e formazione possono portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per la caratterizzazione mediante tecniche AFM e spettroscopie fisico-chimiche.
- Descrivere una combinazione di una misura spettroscopica con la metodologia AFM.
- Un Rettore può essere rieletto per un secondo mandato nello stesso Ateneo?

F. to La Commissione

BUSTA 7

- Come le vostre esperienza e formazione possono portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per la caratterizzazione mediante tecniche AFM e spettroscopie fisico-chimiche.
- Descrivere i meccanismi fondamentali dell'interazione tra radiazione elettromagnetica e materia alla base di una spettroscopia a scelta del candidato relativa al profilo professionale della presente procedura concorsuale.
- La carica di Direttore di Dipartimento è elettiva?

F. to La Commissione

BUSTA 8

- Come le vostre esperienza e formazione possono portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per la caratterizzazione mediante tecniche AFM e spettroscopie fisico-chimiche.
- Descrivere una metodologia di preparazione di campioni per misure di Microscopia a Forza Atomica (AFM).
- La carica di Preside di Facoltà è elettiva?

F. to La Commissione

BUSTA 9

- Come le vostre esperienza e formazione possono portare un contributo alla tematica concorsuale: Gestione di strumentazione per la caratterizzazione mediante tecniche AFM e spettroscopie fisico-chimiche.
- Descrivere il processo di analisi dei dati relativo ad una tipologia di misure di AFM.
- Esiste una rappresentanza degli studenti nel Senato Accademico?

F. to La Commissione