

BUSTA A

1. Principi di funzionamento di apparecchiature scientifiche per la caratterizzazione strutturale di molecole;
2. Strumenti e strategie per l'elaborazione e rappresentazione grafica di dati ed informazioni;
3. Compiti e organizzazione delle Facoltà di Sapienza Università di Roma
4. Prova di Inglese

F.to La Commissione

BUSTA B

1. Principi di funzionamento di apparecchiature scientifiche per la caratterizzazione dei materiali;
2. Stesura e rendicontazione di progetti;
3. Organi dell'Università: Il Rettore
4. Prova di Inglese

F.to La Commissione

BUSTA C

1. Principi di funzionamento di apparecchiature scientifiche per la caratterizzazione di sistemi biologici
2. Sistemi, strumenti e strategie per la disseminazione dei risultati dell'attività di ricerca;
3. Articolazione delle strutture di Sapienza Università di Roma;
4. Prova di Inglese

F.to La Commissione

BUSTA D

1. Principi di funzionamento di apparecchiature scientifiche per l'analisi chimica;
2. Principali strategie nell'ottimizzazione del funzionamento delle reti di laboratorio (infrastrutture di ricerca)
3. Gli organi centrali di programmazione e indirizzo di Sapienza
Università di Roma;
4. Prova di Inglese

F.to La Commissione