

# BUSTA A

- 1) Vantaggi e limiti della spettroscopia NIR nell'analisi alimentare
- 2) Analisi esplorativa dei dati metabolomici
- 3) Le Funzioni del Rettore

COGNOME: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_

Roma 15 marzo 2023

## **BUSTA B**

- 1) Utilizzo della spettroscopia per la valutazione della qualità igienico sanitaria delle produzioni alimentari
- 2) Validazione di modelli statistici multivariati in ambito metabolomico
- 3) I compiti del Senato Accademico

COGNOME: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_

Roma 15 marzo 2023

## BUSTA C

- 1) Utilizzo della Risonanza magnetica nello studio della fisiologia vegetale
- 2) La spettroscopia e le tecniche di analisi d'immagine in un'ottica di produzione sostenibile e di green chemistry
- 3) I Dipartimenti

COGNOME: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_

Roma 15 marzo 2023

## **BUSTA D**

- 1) Principi della spettroscopia di risonanza magnetica nucleare
- 2) Principi della spettroscopia infrarossa
- 3) I Compiti delle Facoltà

COGNOME: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_

Roma 15 marzo 2023

## **BUSTA E)**

- 1) Utilizzo della Risonanza magnetica nella metabolomica
- 2) Confronto tra la spettroscopia nel medio e nel vicino infrarosso per applicazioni in ambito alimentare
- 3) Funzioni del Direttore Generale

COGNOME: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

FIRMA: \_\_\_\_\_

Roma 15 marzo 2023