

BUSTA 1

L'importanza delle collezioni di confronto per la ricerca paleobotanica

HPLC principi di funzionamento

L'organizzazione delle Facoltà dell'Università degli Studi di Roma Sapienza secondo quanto stabilito nello Statuto

Prova di Inglese

F. to La Commissione

BUSTA 2

Il ruolo del campionamento in palinologia e archeobotanica

HPLC DAD uso e manutenzione

Le funzioni dei Dipartimenti di Sapienza Università di Roma secondo quanto stabilito nello Statuto;

Prova di Inglese

F. to La Commissione

BUSTA 3

Come si organizza una mostra in botanica a scopo di divulgazione scientifica

Metodi per la caratterizzazione qualitativa dei composti naturali

I diritti e i doveri del personale amministrativo secondo lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

Prova di Inglese

F. to La Commissione

BUSTA 4

Scegliere una famiglia di Angiosperme per descriverne i caratteri rilevanti ai fini dell'utilizzo industriale

Utilizzo della cromatografia su colonna per la separazione dei principi attivi

Il candidato descriva la composizione e le funzioni della Commissione etica secondo lo Statuto dell'Università degli Studi di Roma Sapienza.

Prova di Inglese

F. to La Commissione

BUSTA 7

Caratteri diagnostici per il riconoscimento di semi e frutti

Solventi tossicità e conservazione

Il candidato illustri le modalità di elezione del Rettore dell'Università degli Studi di Roma Sapienza secondo quanto stabilito nello Statuto.

Prova di Inglese

F. to La Commissione

BUSTA 11

Il ruolo culturale e scientifico della paleobotanica negli Orti Botanici

Uso e principi di funzionamento di un detector UV/DAD per cromatografia

Facoltà e Dipartimenti di Sapienza Università di Roma secondo quanto stabilito nello Statuto;

Prova di Inglese

F. to La Commissione