



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI TORINO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE
AGRARIE FORESTALI E
ALIMENTARI



Bando interno prot. 4525/2019

ALLEGATO A

TUTORATO DISCIPLINARE ANNO ACCADEMICO 2019-2020

Insegnamento: Biologia generale e botanica (AGR0007)

Corso di studio: Scienze e tecnologie agrarie

n. incarichi: 1

ore: 80

requisiti di ammissione:

Diploma di Laurea magistrale o equipollente in una delle seguenti classi:

LM-60 Scienze della natura

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie

LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali

LM-70 Scienze e tecnologie alimentari

conoscenze richieste:

riconoscimento delle specie vegetali, conoscenza dell'anatomia vegetale e dell'uso di chiavi dicotomiche

Insegnamento: Chimica generale (AGR0048)

Corso di studio: Scienze e tecnologie agrarie

n. incarichi: 2

ore: 40

requisiti di ammissione:

Diploma di laurea o equipollente nella seguente classe:

L-25 Scienze e tecnologie agrarie e forestali

oppure

Diploma di laurea magistrale o equipollente in una delle seguenti classi:

LM-54 Scienze chimiche

LM-69 Scienze e tecnologie agrarie

LM-70 Scienze e tecnologie alimentari

LM-73 Scienze e tecnologie forestali e ambientali

conoscenze richieste:

buona conoscenza ed esperienza nel campionamento di suoli e profili di suolo e nelle analisi chimiche e fisiche del suolo

Insegnamento: Botanica forestale (AGR0059)

Corso di studio: Scienze forestali e ambientali

n. incarichi: 1

ore: 40

requisiti di ammissione:

Diploma di Laurea magistrale o equipollente in una delle seguenti classi:

LM-6 Biologia

LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali

conoscenze richieste:

ottime conoscenze di botanica sistematica, in particolare domestichezza nell'uso di chiavi dicotomiche e buona capacità di riconoscimento delle fanerogame

Insegnamento: Laboratorio di dendrometria (SAF0198)

Corso di studio: Scienze forestali e ambientali

n. incarichi: 1

ore: 40

requisiti di ammissione:

Diploma di Laurea magistrale o equipollente nella seguente classe:

LM-73 Scienze e tecnologie forestali ed ambientali