



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI ED ESAMI, PER IL RECLUTAMENTO DI N. 5 UNITÀ DI TECNOLOGO DI SECONDO LIVELLO CATEGORIA D - POSIZIONE ECONOMICA D3, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO DETERMINATO, DELLA DURATA DI 18 MESI CIASCUNO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE E CLINICHE "L. SACCO", PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI SUPPORTO TECNICO E AMMINISTRATIVO NELL'AMBITO DELLA CONVENZIONE STIPULATA TRA IL MINISTERO DELLA SALUTE E L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO IN TEMA DI "ATTUAZIONE PROGRAMMI IN MATERIA DI VALUTAZIONE E AUTORIZZAZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI ANCHE A SEGUITO DI EMANAZIONE DI REGOLAMENTI E DIRETTIVE COMUNITARIE"

BANDITA CON DETERMINA N. 7787 DEL 18.07.2017, PUBBLICATA SUL SITO INTERNET DELL'ATENEO IN DATA 18.07.2017 - CODICE 18899

La Commissione giudicatrice della selezione, nominata con determina n. 9305/17 del 30/08/2017, così composta:

PROF.SSA MARINOVICH MARINA - PRESIDENTE

PROF. MORETTO ANGELO - COMPONENTE

DOTT.SSA AZIMONTI GIOVANNA - COMPONENTE

DOTT. CARPINELLI MARCELLO - SEGRETARIO

Comunica le tracce relative alla prima prova.

TEMA n. 1

Relazione su uno studio a scelta tra:

- A) XXX toxicity study by dietary administration to CD rats for 13 weeks
- B) The Acute Toxicity of STAM Technical to the Bluegill Sunfish, *Lepomis macrochirus*
- C) Movement and rate of decomposition of AS0001 in soil columns under field conditions
- D) Magnitude of residues in cucurbits of edible skin following two applications with product X

TEMA n. 2

Relazione su uno studio a scelta tra:

- A) XXX toxicity study by dietary administration to CD-I mice for 13 weeks
- B) The acute toxicity of STAM technical of *Daphnia Magna* Straus
- C) Laboratory studies on soil degradation of AS002
- D) Determination of residues of A in/on olive following spray application in the field of Spain, Italy, Portugal and Greece

TEMA n. 3

Relazione su uno studio a scelta tra:

- A) 13-week dietary range-finding study in mice with XXX
- B) Toxicity to the Freshwater Green Alga *Selenastrum Capricornutum*
- C) A0003 Aerobic rate degradation in four soils
- D) Determination of residues of A in/on apple and pear following spray application in Southern Europe

LA COMMISSIONE

PROF.SSA MARINOVICH MARINA - PRESIDENTE

PROF. MORETTO ANGELO - COMPONENTE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DOTT.SSA AZIMONTI GIOVANNA - COMPONENTE

DOTT. CARPINELLI MARCELLO - SEGRETARIO