



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

CONCORSO PUBBLICO, PER TITOLI ED ESAMI, A N. 1 POSTO DI CATEGORIA D - AREA TECNICA, TECNICO-SCIENTIFICA ED ELABORAZIONE DATI, TECNICO PER LO STUDIO DELLE PRESTAZIONI VEGETO-PRODUTTIVE DELLE COLTURE, CON RAPPORTO DI LAVORO SUBORDINATO A TEMPO INDETERMINATO, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI - PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA - BANDITO CON DETERMINA NR. 4058/2019 DEL 18/03/2019 E PUBBLICATO SULLA G.U. NR. 29 DEL 12/04/2019 - CODICE 19921

TRACCE PROVE SCRITTE

La Commissione giudicatrice del concorso, nominata con determina n. 8284/2019 del 20/05/2019 e così composta:

PROF. BASSI DANIELE - PRESIDENTE

SIG.RA PRATI STEFANIA - COMPONENTE

DOTT. CHIOZZOTTO REMO MARIO - COMPONENTE

DOTT.SSA VITIELLO EMILIA TIZIANA - SEGRETARIO

comunica le tracce relative alla prima prova scritta:

TEMA n. 1

Illustrare i principali caratteri varietali (morfologici e fisiologici) che una varietà di RISO adatta alla pianura padana dovrebbe esprimere in una gestione agronomica ispirata ai protocolli di produzione integrata.

TEMA n. 2

Illustrare i principali caratteri varietali (morfologici e fisiologici) che una varietà di MAIS adatta alla pianura padana dovrebbe esprimere in una gestione agronomica ispirata ai protocolli di produzione integrata.

TEMA n. 3

Illustrare i principali caratteri varietali (morfologici e fisiologici) che una varietà di MELO adatta alle zone vocate lombarde dovrebbe esprimere in una gestione agronomica ispirata ai protocolli di produzione integrata.

La Commissione comunica le tracce relative alla seconda prova scritta:

TEMA n. 1

Si descriva l'impostazione di una prova di campo per valutare l'efficacia di un regime di nutrizione minerale azotata che preveda l'utilizzo di almeno due varietà e due ambienti, in due anni diversi, in una specie a scelta del candidato.

TEMA n. 2

Si descriva l'impostazione di una prova di campo per valutare la risposta allo stress idrico che preveda l'utilizzo di almeno due varietà e due ambienti, in due anni diversi, in una specie a scelta del candidato.

TEMA n. 3

In una popolazione ottenuta da incrocio e segregante per i caratteri della qualità del frutto (specie a scelta), descrivere le metodologie tecnologiche e statistiche per individuare i semenzali più interessanti.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

LA COMMISSIONE

PROF. BASSI DANIELE - PRESIDENTE

SIG.RA PRATI STEFANIA - COMPONENTE

DOTT. CHIOZZOTTO REMO MARIO - COMPONENTE

DOTT.SSA VITIELLO EMILIA TIZIANA - SEGRETARIO

D. Bassi
Stefania Prati
Remo Chiozzotto
Emilia Vitello