

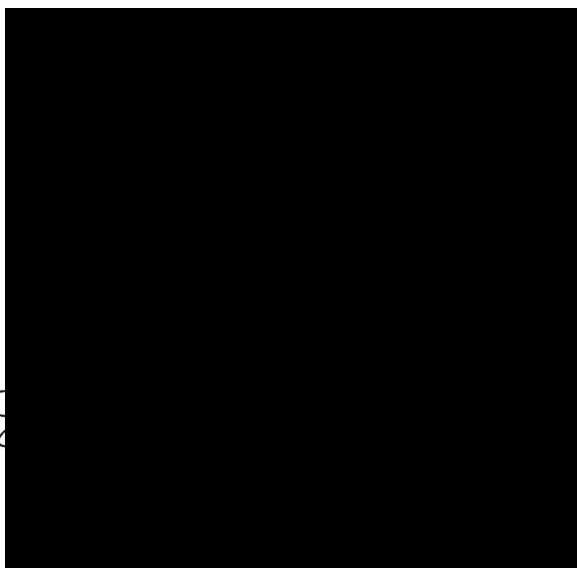


BANDO N. 367.377 CTER ISPA

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI – CNR (SEDE DI BARI)

PROVA ORALE N.1 DEL 27.10.2023

1. Il candidato descriva in base al curriculum presentato la sua esperienza scientifica e lavorativa, rapporti tecnico/gestionali, pubblicazioni o brevetti che ritenga significativi nel suo percorso professionale concernente il bando.
2. Indicare un esempio di un metodo rapido/screening basato su una tecnica chimica o biologica per l'analisi di contaminanti in prodotti della filiera cerealicola.
3. Indicare quale software useresti, nell'ambito del metodo descritto nel precedente punto, per la raccolta e l'elaborazione dei dati sperimentali descrivendo sinteticamente le procedure utilizzate.
4. Leggere e tradurre il testo a pagina 417 della Special Issue "Rapid methods for mycotoxin detection", World Mycotoxin Journal, Wageningen Academic Publishers, ISSN 1875-0710.

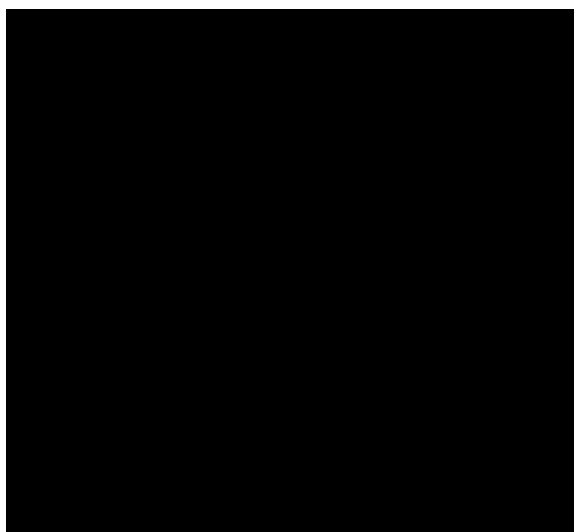


BANDO N. 367.377 CTER ISPA

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI – CNR (SEDE DI BARI)

PROVA ORALE N.2 DEL 27.10.2023

1. Il candidato descriva in base al curriculum presentato la sua esperienza scientifica e lavorativa, rapporti tecnico/gestionali, pubblicazioni o brevetti che ritenga significativi nel suo percorso professionale concernente il bando.
2. Indicare un esempio di un metodo rapido/screening basato su una tecnica chimica o biologica per l'analisi di contaminanti in prodotti della filiera lattiero casearia.
3. Indicare quale software useresti, nell'ambito del metodo descritto nel precedente punto, per la raccolta e l'elaborazione dei dati sperimentali descrivendo sinteticamente le procedure utilizzate.
4. Leggere e tradurre il testo a pagina 407 della Special Issue "Rapid methods for mycotoxin detection", World Mycotoxin Journal, Wageningen Academic Publishers, ISSN 1875-0710.

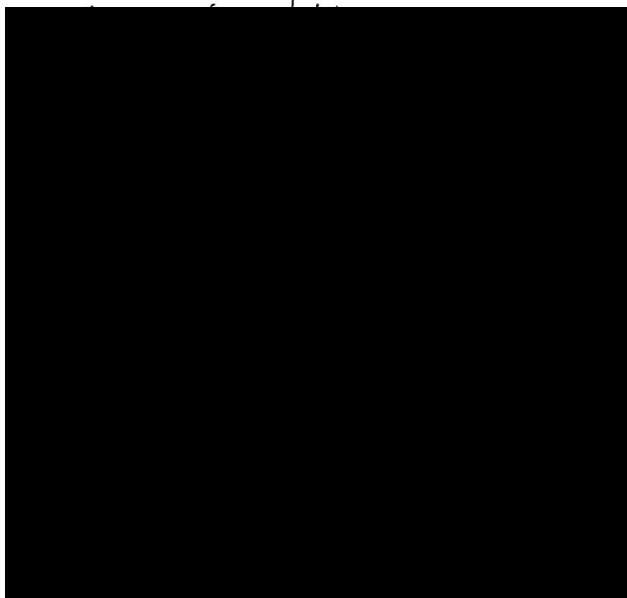


BANDO N. 367.377 CTER ISPA

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI – CNR (SEDE DI BARI)

PROVA ORALE N. 3 DEL 27.10.2023

1. Il candidato descriva in base al curriculum presentato la sua esperienza scientifica e lavorativa, rapporti tecnico/gestionali, pubblicazioni o brevetti che ritenga significativi nel suo percorso professionale concernente il bando.
2. Indicare un esempio di un metodo rapido/screening basato su una tecnica chimica o biologica per l'analisi di contaminanti in prodotti della filiera vitivinicola.
3. Indicare quale software useresti, nell'ambito del metodo descritto nel precedente punto, per la raccolta e l'elaborazione dei dati sperimentali descrivendo sinteticamente le procedure utilizzate.
4. Leggere e tradurre il testo a pagina 465 della Special Issue "Rapid methods for mycotoxin detection", World Mycotoxin Journal, Wageningen Academic Publishers, ISSN 1875-0710.



BANDO N. 367.377 CTER ISPA

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI – CNR (SEDE DI BARI)

PROVA ORALE N. 4 DEL 27.10.2023

1. Il candidato descriva in base al curriculum presentato la sua esperienza scientifica e lavorativa, rapporti tecnico/gestionali, pubblicazioni o brevetti che ritenga significativi nel suo percorso professionale concernente il bando.
2. Indicare un esempio di un metodo convenzionale basato su una tecnica chimica o biologica per l'analisi di contaminanti in prodotti della filiera cerealicola.
3. Indicare quale software useresti, nell'ambito del metodo descritto nel precedente punto, per la raccolta e l'elaborazione dei dati sperimentali descrivendo sinteticamente le procedure utilizzate.
4. Leggere e tradurre il testo a pagina 449 della Special Issue "Rapid methods for mycotoxin detection", World Mycotoxin Journal, Wageningen Academic Publishers, ISSN 1875-0710.

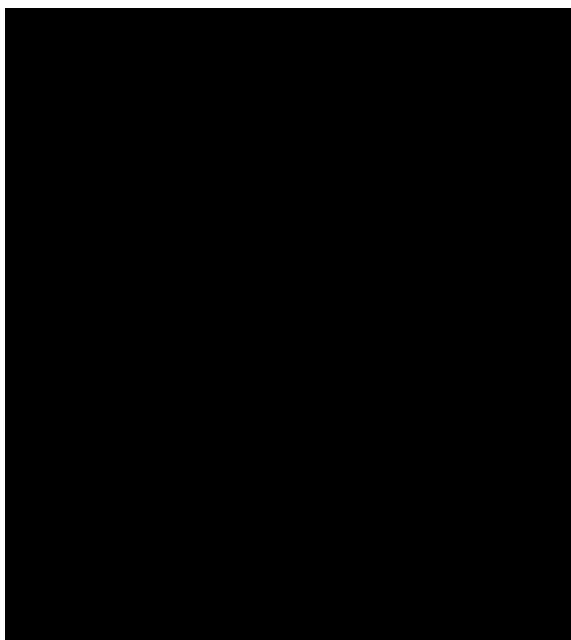


BANDO N. 367.377 CTER ISPA

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI – CNR (SEDE DI BARI)

PROVA ORALE N. 5 DEL 27.10.2023

1. Il candidato descriva in base al curriculum presentato la sua esperienza scientifica e lavorativa, rapporti tecnico/gestionali, pubblicazioni o brevetti che ritenga significativi nel suo percorso professionale concernente il bando.
2. Indicare un esempio di un metodo convenzionale basato su una tecnica chimica o biologica per l'analisi di contaminanti in prodotti della filiera lattiero-casearia.
3. Indicare quale software useresti, nell'ambito del metodo descritto nel precedente punto, per la raccolta e l'elaborazione dei dati sperimentali descrivendo sinteticamente le procedure utilizzate.
4. Leggere e tradurre il testo a pagina 439 della Special Issue "Rapid methods for mycotoxin detection", World Mycotoxin Journal, Wageningen Academic Publishers, ISSN 1875-0710.



BANDO N. 367.377 CTER ISPA

CONCORSO PUBBLICO PER TITOLI ED ESAMI PER L'ASSUNZIONE CON CONTRATTO DI LAVORO A TEMPO PIENO E INDETERMINATO DI UNA UNITÀ DI PERSONALE PROFILO COLLABORATORE TECNICO ENTI DI RICERCA, VI LIVELLO PROFESSIONALE PRESSO L'ISTITUTO DI SCIENZE DELLE PRODUZIONI ALIMENTARI – CNR (SEDE DI BARI)

PROVA ORALE N. 6 DEL 27.10.2023

1. Il candidato descriva in base al curriculum presentato la sua esperienza scientifica e lavorativa, rapporti tecnico/gestionali, pubblicazioni o brevetti che ritenga significativi nel suo percorso professionale concernente il bando.
2. Indicare un esempio di un metodo convenzionale basato su una tecnica chimica o biologica per l'analisi di contaminanti in prodotti della filiera vitivinicola.
3. Indicare quale software useresti, nell'ambito del metodo descritto nel precedente punto, per la raccolta e l'elaborazione dei dati sperimentali descrivendo sinteticamente le procedure utilizzate.
4. Leggere e tradurre il testo a pagina 517 della Special Issue "Rapid methods for mycotoxin detection", World Mycotoxin Journal, Wageningen Academic Publishers, ISSN 1875-0710.

