

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la costituzione di n. 1 rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato e pieno, di categoria D – posizione economica 1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del S.S.D. AGR/03 “Arboricoltura generale e coltivazioni arboree”, del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegneria dell’Università degli Studi di Foggia, prioritariamente riservato alle categorie di volontari delle Forze Armate di cui agli artt. 1014 e 678 del D. Lgs. 15 marzo 2010, n. 66 e s.m.i. (Cod. 1/2021).

**VERBALE N. 4
CORREZIONE ELABORATI**

L'anno 2021 addì 3 del mese di novembre, alle ore 10:45, presso l'aula Auditorium “Bruno Di Fortunato” di Palazzo Ateneo, in Via Gramsci 89-91 Foggia (VI piano), si riunisce la Commissione giudicatrice della selezione specificata in epigrafe, nominata con decreto, Prot. n. 46285-VII/1, Rep. D.D.G. n. 766-2018 del 08.10.2021, pubblicato nell’Albo Ufficiale di Ateneo (Prot. n. 46293-I/7, Rep. A.U.A. n. 2006-2021 del 08.10.2021), così composta:

Presidente:	prof.ssa Laura de Palma – Professore Ordinario AGR/03 – Arboricoltura generale e coltivazioni arboree presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell’Università degli Studi di Foggia;
Componente:	prof.ssa Maria Rosaria Corbo – Professore Ordinario AGR/016 – Microbiologia agraria presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell’Università degli Studi di Foggia;
Componente:	prof. Maurizio Quinto – Professore Ordinario CHIM/01 – Chimica analitica presso il Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria dell’Università degli Studi di Foggia;
Segretario verbalizzante:	dott.ssa Marianna Marangi – Cat. D – area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, in servizio presso il Servizio Tecnico di supporto alla gestione dei laboratori didattici e di ricerca di Agraria dell’Università degli Studi di Foggia.

La Commissione giudicatrice procede alle operazioni di correzione secondo i criteri stabiliti nella riunione preliminare del 28 ottobre u.s.

Man mano che si procederà alla valutazione degli elaborati, su ciascuna busta contenente gli elaborati relativi alla prova scritta, sarà apposto un numero progressivo che sarà riportato anche sull’elaborato in essa contenuto e sulla busta piccola nella quale è inserito il cartoncino con le generalità del/della candidato/a che resterà chiusa sino al termine della correzione al fine di garantire l’anonimato.

Verificata l’integrità del piego in cui sono conservate le buste contenenti gli elaborati, la Commissione giudicatrice procederà all’apertura dello stesso ed alla correzione degli elaborati.

La Commissione giudicatrice procede, pertanto alla lettura e correzione degli elaborati contenuti nelle buste numerate dal n. 1 al n. 3 e calcola, quindi, per ciascun elaborato la seguente votazione:

N. Elaborato	Votazione in trentesimi
1	30/30
2	30/30
3	30/30

Terminata la correzione di tutti gli elaborati, la Commissione giudicatrice procede nel riunire gli elaborati valutati con le relative buste in un unico piego che viene, seduta stante, chiuso e firmato esteriormente sui lembi di chiusura, da tutti i Componenti della Commissione e dal Segretario.

La Commissione giudicatrice passa al riconoscimento delle generalità dei concorrenti aprendo le relative buste

piccole, sulle quali era stato trascritto un numero da 1 a 3 e trascrivendo sui cartoncini il numero sulle stesse riportato.

Al termine della suddetta operazione, gli elaborati risultano svolti, come di seguito riportato, dai candidati indicati a fianco di ciascun numero:

N. Elaborato	Nominativo del/della candidato/a
1	Leonardo PETRUZZI
2	Patrizio LIMOSANI
3	Daniel CAMPANIELLO

Per quanto sopra, si ha il seguente risultato:

N. Elaborato	Nominativo del/della candidato/a	Votazione in trentesimi
1	Leonardo PETRUZZI	30/30
2	Patrizio LIMOSANI	30/30
3	Daniela CAMPANIELLO	30/30

La Commissione giudicatrice raccoglie i cartoncini riportanti le generalità dei candidati in un apposito piego che viene, seduta stante, chiuso e firmato esteriormente sui lembi di chiusura da tutti i Componenti della Commissione e dal Segretario.

In base alla votazione conseguita nella prova scritta, risultano ammessi a sostenere la prova orale che avrà luogo, presso l'aula Auditorium "Bruno Di Fortunato" di Palazzo Ateneo, in Via Gramsci 89-91 Foggia (VI piano), il giorno 10 novembre 2021, con inizio alle ore 15:00, i seguenti candidati:

N.	Nominativo del/della candidato/a	Votazione in trentesimi
1	CAMPANIELLO Daniela	30/30
2	LIMOSANI Patrizio	30/30
3	PETRUZZI Leonardo	30/30

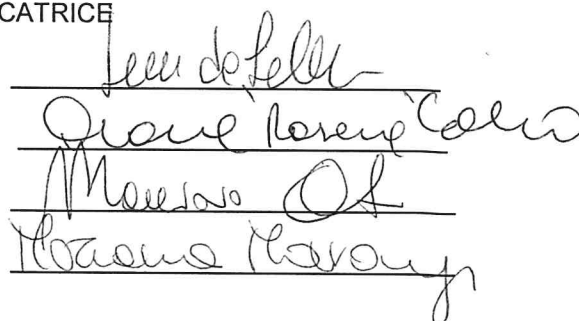
Di tanto viene data comunicazione all'Area Risorse Umane, affinché provveda alla pubblicazione, nell'apposita pagina web di Ateneo relativa ai bandi per il personale tecnico-amministrativo, dell'elenco dei candidati che hanno conseguito l'ammissione alla prova orale, con l'indicazione del punteggio riportato.

Alle ore 11,15 la seduta viene chiusa.

Del che si è redatto il presente verbale viene letto, confermato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Presidente: Prof.ssa Laura de Palma
Componente: Prof.ssa Maria Rosaria Corbo
Componente: Prof. Maurizio Quinto
Segretario verbalizzante: dott.ssa Marianna Marangi


The block contains four handwritten signatures, each written over a horizontal line. From top to bottom, they correspond to the President, the two members, and the Secretary.

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la costituzione di n. 1 rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato e pieno, categoria D – posizione economica 1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del S.S.D. AGR/0 "Arboricoltura generale e coltivazioni arboree", del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegneri dell'Università degli Studi di Foggia, prioritariamente riservato alle categorie di volontari delle Forze Armate di cui agli artt. 1014 e 67 del D. Lgs. 15 marzo 2010, n. 66 e s.m.i. (Cod. 1/2021).

TEST N. 1

1

1) I bionti di un albero ottenuto da innesto:

- a) mantengono sempre separati i loro corredi genetici
- b) mescolano sempre loro corredi genetici
- c) mantengono separati o mescolano i loro corredi genetici a seconda del tipo di innesto effettuato

2) La fase fenologica dell'invasatura corrisponde:

- a) allo stadio iniziale della formazione del frutto
- b) allo stadio iniziale della maturazione del frutto
- c) stadio finale della maturazione del frutto

3) Per le leggi della statistica, la dimensione del campione deve essere proporzionata alla quella della popolazione allo studio:

- a) falso
- b) vero
- c) dipende dal tipo di popolazione

4) Campioni di frutta fresca in attesa di essere preparati per l'estrazione di sostanze fenoliche possono essere conservati a temperatura di congelamento?

- a) No
- b) Si
- c) Si, ma solo se non sono stati precedentemente refrigerati

5) Nella valutazione della concentrazione di un succo per via rifrattometrica, il grado Brix rappresenta:

- a) 1 parte di sostanza solida disciolta in 100 parti di soluzione, in rapporto peso/volume
- b) 1 parte di sostanza solida disciolta in 99 parti di soluzione, in rapporto peso/volume
- c) 1 parte di sostanza solida disciolta in 99 parti di soluzione, in rapporto peso/peso

6) Nell'analisi del colore del frutto, il colorimetro a riflettanza utilizza:

- a) raggi infrarossi
- b) raggi ultravioletti
- c) luce visibile

7) Gli standard per la qualità commerciale dei prodotti (orto)frutticoli definiti nell'ambito della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite (UNECE), costituiscono:

- a) raccomandazioni e riferimenti per la stesura delle norme europee
- b) disposizioni internazionali automaticamente valide in tutti i Paesi europei
- c) nessuna delle due

8) Per l'estrazione di composti lipidici dai tessuti di un frutto è idonea:

- a) una soluzione di etanolo e acido cloridrico
- b) una soluzione di cloroformio e metanolo
- c) nessuna delle due

9) Gli analizzatori a raggi infrarossi di miscele di gas sono utilizzabili per misurare:

- a) tassi di fotosintesi, conduttanza stomatica e traspirazione fogliare
- b) tassi di respirazione cellulare
- c) entrambi

10) Il lavoratore, in tema di sicurezza, diviene titolare del dovere di:

- a) osservanza, utilizzazione corretta, segnalazione, collaborazione
- b) osservanza, utilizzazione corretta, ispezione, collaborazione
- c) osservanza, segnalazione, proposizione, collaborazione



Handwritten signatures:
 Felice de Felice
 Delia Corio
 Daniele Campello
 Stefania Pavia
 Maria D. I.

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la costituzione di n. 1 rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato e pieno, categoria D – posizione economica 1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del S.S.D. AGR/0 "Arboricoltura generale e coltivazioni arboree", del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegneri dell'Università degli Studi di Foggia, prioritariamente riservato alle categorie di volontari delle Forze Armate di cui agli artt. 1014 e 67 del D. Lgs. 15 marzo 2010, n. 66 e s.m.i. (Cod. 1/2021).

TEST N. 1

2

1) I bionti di un albero ottenuto da innesto:

- mantengono sempre separati i loro corredi genetici
- b) mescolano sempre loro corredi genetici
- c) mantengono separati o mescolano i loro corredi genetici a seconda del tipo di innesto effettuato

2) La fase fenologica dell'invasatura corrisponde:

- a) allo stadio iniziale della formazione del frutto
- allo stadio iniziale della maturazione del frutto
- c) stadio finale della maturazione del frutto

3) Per le leggi della statistica, la dimensione del campione deve essere proporzionata alla quella della popolazione allo studio:

- falso
- b) vero
- c) dipende dal tipo di popolazione

4) Campioni di frutta fresca in attesa di essere preparati per l'estrazione di sostanze fenoliche possono essere conservati a temperatura di congelamento?

- a) No
- Si
- c) Si, ma solo se non sono stati precedentemente refrigerati

5) Nella valutazione della concentrazione di un succo per via rifrattometrica, il grado Brix rappresenta:

- a) 1 parte di sostanza solida disciolta in 100 parti di soluzione, in rapporto peso/volume
- b) 1 parte di sostanza solida disciolta in 99 parti di soluzione, in rapporto peso/volume
- 1 parte di sostanza solida disciolta in 99 parti di soluzione, in rapporto peso/peso

6) Nell'analisi del colore del frutto, il colorimetro a riflettanza utilizza:

- a) raggi infrarossi
- b) raggi ultravioletti
- luce visibile

7) Gli standard per la qualità commerciale dei prodotti (orto)frutticoli definiti nell'ambito della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite (UNECE), costituiscono:

- raccomandazioni e riferimenti per la stesura delle norme europee
- b) disposizioni internazionali automaticamente valide in tutti i Paesi europei
- c) nessuna delle due

8) Per l'estrazione di composti lipidici dai tessuti di un frutto è idonea:

- a) una soluzione di etanolo e acido cloridrico
- una soluzione di cloroformio e metanolo
- c) nessuna delle due

9) Gli analizzatori a raggi infrarossi di miscele di gas sono utilizzabili per misurare:

- a) tassi di fotosintesi, conduttanza stomatica e traspirazione fogliare
- b) tassi di respirazione cellulare
- entrambi

10) Il lavoratore, in tema di sicurezza, diviene titolare del dovere di:

- osservanza, utilizzazione corretta, segnalazione, collaborazione
- b) osservanza, utilizzazione corretta, ispezione, collaborazione
- c) osservanza, segnalazione, proposizione, collaborazione



Luigi De Felice
Delia Maria Calvo
Paolo Capello *Paolo Capello*
 11/11

Concorso pubblico, per titoli ed esami, per la costituzione di n. 1 rapporto di lavoro subordinato, a tempo indeterminato e pieno, categoria D – posizione economica 1 - area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati, per le esigenze del S.S.D. AGR/ "Arboricoltura generale e coltivazioni arboree", del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali ed Ingegner dell'Università degli Studi di Foggia, prioritariamente riservato alle categorie di volontari delle Forze Armate di cui agli artt. 1014 e 67 del D. Lgs. 15 marzo 2010, n. 66 e s.m.i. (Cod. 1/2021).

TEST N. 1

3

1) I bionti di un albero ottenuto da innesto:

- a) mantengono sempre separati i loro corredi genetici
- b) mescolano sempre loro corredi genetici
- c) mantengono separati o mescolano i loro corredi genetici a seconda del tipo di innesto effettuato

2) La fase fenologica dell'invasatura corrisponde:

- a) allo stadio iniziale della formazione del frutto
- b) allo stadio iniziale della maturazione del frutto
- c) stadio finale della maturazione del frutto

3) Per le leggi della statistica, la dimensione del campione deve essere proporzionata alla quella della popolazione allo studio:

- a) falso
- b) vero
- c) dipende dal tipo di popolazione

4) Campioni di frutta fresca in attesa di essere preparati per l'estrazione di sostanze fenoliche possono essere conservati a temperatura di congelamento?

- a) No
- b) Si
- c) Si, ma solo se non sono stati precedentemente refrigerati

5) Nella valutazione della concentrazione di un succo per via rifrattometrica, il grado Brix rappresenta:

- a) 1 parte di sostanza solida disciolta in 100 parti di soluzione, in rapporto peso/volume
- b) 1 parte di sostanza solida disciolta in 99 parti di soluzione, in rapporto peso/volume
- c) 1 parte di sostanza solida disciolta in 99 parti di soluzione, in rapporto peso/peso

6) Nell'analisi del colore del frutto, il colorimetro a riflettanza utilizza:

- a) raggi infrarossi
- b) raggi ultravioletti
- c) luce visibile

7) Gli standard per la qualità commerciale dei prodotti (orto)frutticoli definiti nell'ambito della Commissione Economica per l'Europa delle Nazioni Unite (UNECE), costituiscono:

- a) raccomandazioni e riferimenti per la stesura delle norme europee
- b) disposizioni internazionali automaticamente valide in tutti i Paesi europei
- c) nessuna delle due

8) Per l'estrazione di composti lipidici dai tessuti di un frutto è idonea:

- a) una soluzione di etanolo e acido cloridrico
- b) una soluzione di cloroformio e metanolo
- c) nessuna delle due

9) Gli analizzatori a raggi infrarossi di miscele di gas sono utilizzabili per misurare:

- a) tassi di fotosintesi, conduttanza stomatica e traspirazione fogliare
- b) tassi di respirazione cellulare
- c) entrambi

10) Il lavoratore, in tema di sicurezza, diviene titolare del dovere di:

- a) osservanza, utilizzazione corretta, segnalazione, collaborazione
- b) osservanza, utilizzazione corretta, ispezione, collaborazione
- c) osservanza, segnalazione, proposizione, collaborazione



Handwritten signatures:
 Felice de Felice
 Delia...
 ...
 M... A. I.