

**Verbale della seduta preliminare tenuta dalla Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore Associato mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 05/A1 Botanica, settore scientifico disciplinare BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata, Candidato dott. Alfredo DI FILIPPO individuato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE) nella seduta dell'11 giugno 2018**

### **Verbale n. 1 - Seduta preliminare**

L'anno duemiladiciotto, il mese di luglio, il giorno dodici, alle ore 18,30, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la chiamata come professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 del Dott. Alfredo DI FILIPPO.

La Commissione nominata con D.R. n. 502/2018 del 21 giugno 2018, pubblicata in pari data all'Albo Ufficiale dell'Ateneo, risulta così composta:

- Prof. Stefano MAZZOLENI, professore ordinario del s.c. 05/A1, s.s.d. BIO/03, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof.ssa Anna SCOPPOLA, professore ordinario del s.c. 05/A1, s.s.d. BIO/03, presso l'Università degli Studi della Tuscia;
- Prof. Roberto VENANZONI, professore ordinario del s.c. 05/A1, s.s.d. BIO/03, presso l'Università degli Studi di Perugia.

In apertura di seduta i componenti della Commissione giudicatrice individuano il Presidente nella persona della Prof.ssa Anna Scoppola ed il Segretario nella persona del Prof. Roberto Venanzoni.

La Commissione prende atto di quanto comunicato dall'Amministrazione ed in particolare che dovrà sottoporre a valutazione le pubblicazioni scientifiche, l'attività di ricerca e l'attività didattica del dott. Alfredo Di Filippo, individuato a maggioranza assoluta dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE) nella seduta dell'11 giugno 2018, ai fini dell'idoneità alla chiamata a professore di ruolo di seconda fascia di cui all'art. 24 comma 6 della legge 240/2010.

I commissari, presa visione del nominativo del candidato ammesso alla suddetta procedura, dichiarano che non esistono situazioni di incompatibilità tra di loro e tra loro stessi ed il candidato, ai sensi degli artt. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile.

La Commissione prende atto del termine di 45 gg. per la conclusione dei lavori previsto dal Regolamento di Ateneo.

La Commissione nel rispetto degli standard previsti dalla normativa vigente, decide di avvalersi dei seguenti criteri di valutazione delle pubblicazioni scientifiche, del curriculum e dell'attività didattica del candidato tenendo conto che tale valutazione è finalizzata all'individuazione dell'idoneità o meno del candidato alla chiamata a professore di ruolo di seconda fascia di cui all'art. 24 comma 6 della legge 240/2010:

- 1) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione scientifica;
- 2) congruenza di ciascuna pubblicazione con il settore concorsuale 05/A1 Botanica;
- 3) rilevanza scientifica della collocazione editoriale e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;

- 4) possesso del titolo di Dottore di ricerca o equipollenti;
- 5) l'attività didattica svolta in Italia o/o all'estero;
- 6) l'attività di formazione o di ricerca presso qualificati istituti italiani o stranieri;
- 7) l'organizzazione, la direzione e il coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o la partecipazione agli stessi;
- 8) l'aver svolto relazioni in congressi o convegni nazionali e internazionali;
- 9) l'aver conseguito premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca.

La Commissione, individuati i criteri, decide di riunirsi telematicamente il giorno 24 luglio alle ore 18.30 per procedere, con le modalità sopra descritte, alla valutazione del candidato.

A tal fine il presente verbale viene trasmesso agli uffici amministrativi dell'Università degli Studi della Tuscia, agli indirizzi di posta elettronica [protocollo@pec.unitus.it](mailto:protocollo@pec.unitus.it), [sparis@unitus.it](mailto:sparis@unitus.it) e [corsimax@unitus.it](mailto:corsimax@unitus.it).

Il presente verbale, completo di n. 4 (quattro) allegati (dichiarazioni di approvazione del verbale da parte dei commissari Prof. Mazzoleni e Prof. Venanzoni e fotocopia del documento di riconoscimento dei medesimi), viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta è tolta alle ore 19,45.

La Commissione:

Prof.ssa Anna Scoppola (Presidente)



Prof. Stefano Mazzoleni

Prof. Roberto Venanzoni (Segretario)



Il sottoscritto Prof. Stefano MAZZOLENI, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 05/A1 BOTANICA, settore scientifico disciplinare BIO703 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data, 12 luglio 2018

Firma



---

Il sottoscritto Prof. Roberto VENANZONI, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 1 posto di Professore Associato mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 05/A1 BOTANICA, settore scientifico disciplinare BIO/03 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Perugia, 12 luglio 2018

Firma

The image shows a handwritten signature in black ink that reads "Roberto Venanzoni". The signature is written over a circular official stamp. The stamp contains the text "UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA TUSCIA" around the top edge and "FACOLTÀ DI SCIENZE" around the bottom edge. In the center of the stamp, the word "UNIVERSITÀ" is visible.

(Prof. Roberto Venanzoni)

**Verbale della seconda seduta tenuta dalla Commissione giudicatrice per la chiamata di un Professore Associato mediante procedura valutativa di cui all'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 05/A1 Botanica, settore scientifico disciplinare BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata, Candidato dott. Alfredo DI FILIPPO individuato dal Consiglio del Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE) nella seduta dell'11 giugno 2018**

### **Verbale n. 2 - Valutazione candidato**

L'anno duemiladiciotto, il mese di luglio, il giorno ventiquattro, alle ore 18,30, si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice per la procedura valutativa per la chiamata come professore di ruolo di seconda fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6 della Legge 240/2010 del Dott. Alfredo DI FILIPPO.

La Commissione nominata con D.R. n. 502/2018 del 21 giugno 2018, pubblicata in pari data all'Albo Ufficiale dell'Ateneo, risulta così composta:

- Prof. Stefano MAZZOLENI, professore ordinario del s.c. 05/A1, s.s.d. BIO/03, presso l'Università degli Studi di Napoli "Federico II";
- Prof.ssa Anna SCOPPOLA, professore ordinario del s.c. 05/A1, s.s.d. BIO/03, presso l'Università degli Studi della Tuscia;
- Prof. Roberto VENANZONI, professore ordinario del s.c. 05/A1, s.s.d. BIO/03, presso l'Università degli Studi di Perugia.

Tutti i commissari danno atto di aver ricevuto in formato elettronico il curriculum vitae e le pubblicazioni scientifiche del candidato.

Ciascun commissario procede all'esame della documentazione pervenuta esprimendo il proprio giudizio individuale sul candidato in conformità ai criteri fissati nella seduta preliminare.

#### **Giudizio individuale del Commissario Prof.ssa Anna Scoppola**

Il candidato dott. Alfredo Di Filippo, Dottore di Ricerca in "Scienze e tecnologie per la gestione forestale ambientale", è dal 30 maggio 2012 Ricercatore confermato a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi della Tuscia – Settore Scientifico Disciplinare BIO/03 Botanica Ambientale ed Applicata.

Svolge le proprie attività di ricerca presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Forestali (DAFNE), dove inoltre conduce con regolarità l'attività di docenza nei corsi di laurea triennale a partire dall'a.a. 2008/2009, tra cui "Botanica generale"; "Botanica ed ecologia vegetale"; "Botanica ed ecologia forestale"; Modulo di "Monitoraggio" dell'insegnamento di "Monitoraggio e certificazione forestale e ambientale"; Modulo B (Ecologia Forestale) nell'insegnamento di "Selvicoltura e conservazione delle foreste". Con riferimento all'ultimo quinquennio, ha tenuto gli insegnamenti di "Botanica generale" e "Botanica ed ecologia vegetale" presso le sedi di Viterbo e di Rieti dell'Università della Tuscia. E' inoltre docente di corsi universitari in inglese per studenti americani frequentanti presso la sede di Viterbo dell'*University Studies Abroad Consortium (USAC)*, concernenti tematiche legate all'ambiente mediterraneo, ecologia e cambiamento globale, ecologia del paesaggio: *Mediterranean Landscape and Environment*; *Environmental Science and Policy*; *Explorations of the Mediterranean and Italian Coastline*.

L'attività di ricerca del candidato è incentrata su tematiche inerenti il settore concorsuale 05/A1 Botanica ed in particolare il settore scientifico disciplinare BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata, con particolare riferimento alla comprensione della biologia delle specie arboree in relazione ai rapporti fra crescita e longevità delle specie in relazione al cambiamento climatico, la classificazione bioclimatica delle foreste su base dendroclimatica, la descrizione del grado di naturalità delle foreste mediante il metodo dendroecologico. Durante e dopo gli anni del dottorato di ricerca, ha integrato la propria formazione universitaria mediante esperienze di ricerca scientifica presso laboratori esteri coordinati da ricercatori di chiara fama internazionale, e seguendo diversi corsi e workshop internazionali dedicati ad anatomia del legno, analisi statistiche delle serie temporali, all'impatto dei cambiamenti climatici sulla biosfera.

Per la propria attività di ricerca ha ricevuto due riconoscimenti scientifici: premio "Roberto Marchetti" per giovani ricercatori (XIII Congresso Nazionale della Società Ecologica Italiana, Como, 2003); premio per la miglior tesi di dottorato al concorso "Gestione delle risorse naturali e cambiamento globale" - Fondazione Anna Maria Catalano.

L'analisi bibliometrica dell'attività scientifica, evinta dal database Scopus, conferma la qualità della produzione scientifica (26 lavori; numero di citazioni totali: 788; numero di citazioni medie per articolo: 30.3, H-index: 13). I contributi più originali riguardano lo studio della longevità arborea in relazione a bioclimate e gradienti ambientali, lo sviluppo di classificazioni bioclimatiche usando il segnale climatico in anelli xilematici, e la quantificazione degli attributi di naturalità delle foreste vetuste. Ai fini della valutazione presenta 11 lavori redatti negli ultimi cinque anni, tutti con un'ottima collocazione editoriale (9 di tipo Q1, uno in Q2, uno non ancora censito in ISI/Scopus). Nei lavori è sempre ben enucleabile il contributo del candidato in coerenza con il suo profilo scientifico.

Il candidato mostra ottime capacità di coordinamento e collaborazione con gruppi di ricerca nazionali e internazionali, come si può evincere non solo dalle pubblicazioni scientifiche, ma dalla partecipazione ai comitati scientifici di diversi convegni internazionali. Inoltre, è *Deputy Coordinator* del Gruppo di Lavoro internazionale IUFRO (*International Union of Forest Research Organizations*) "*Ecology and silviculture of beech - 1.01.07*", e riveste il ruolo di Coordinatore del gruppo di lavoro su "Degradamento forestale e naturalità" della Società Italiana di Restauro Forestale (SIRF). Ha organizzato convegni e workshop a carattere internazionale, alcuni dei quali hanno portato al riconoscimento UNESCO delle faggete vetuste europee.

Intensa è l'attività di revisore scientifico per riviste scientifiche ad alto impatto nei campi della botanica e dell'ecologia vegetale, come: *Annals of Botany*, *Global Change Biology*, *Journal of Biogeography*, *Journal of Ecology*, *Journal of Vegetation Science*, *New Phytologist*, *Tree Physiology*.

Ha partecipato come relatore a diversi convegni a carattere internazionale e nazionale.

Sulla base dei titoli presentati dal candidato inerenti le attività di ricerca e didattica svolte, esaminate e valutate le pubblicazioni presentate, ritengo il candidato dott. Alfredo Di Filippo pienamente qualificato a svolgere le funzioni di professore di ruolo di seconda fascia.

#### **Giudizio individuale del Commissario Prof. Roberto Venanzoni**

Il candidato dott. Alfredo Di Filippo è dal 2012 Ricercatore confermato a tempo indeterminato presso l'Università degli Studi della Toscana, Settore Scientifico Disciplinare BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata, dove ha svolto negli anni una diversificata attività di docenza e di ricerca.

Nel 2006 ha ottenuto il titolo di Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie per la Gestione Forestale e Ambientale presso l'Università degli Studi della Tuscia con una tesi su "Studio per una classificazione fitoclimatica delle faggete italiane su base dendroecologica".

Negli anni ha svolto un'intensa attività didattica connessa al SSD BIO/03. È attualmente docente titolare di 2 insegnamenti: Botanica Generale (L-25, Sede di Viterbo) e Botanica ed Ecologia Vegetale (L-25, Sede di Rieti) presso il Dipartimento DAFNE dell'Università degli Studi della Tuscia.

In precedenti A.A. è stato docente degli insegnamenti di "Monitoraggio Forestale e Ambientale", modulo del corso di "Monitoraggio e certificazione forestale e ambientale", ed "Ecologia Forestale" modulo dell'insegnamento di "Selvicoltura e conservazione delle foreste". Interessante la sua attività di docente di corsi universitari in inglese svolti a Viterbo su tematiche afferenti all'ecologia vegetale e del paesaggio per studenti di università americane.

Mostra nel *Curriculum* una buona attività come relatore e correlatore in tesi di laurea, laurea magistrale e dottorato. Ha inoltre seguito studenti italiani e stranieri in attività di tirocinio presso il proprio laboratorio.

In questi anni l'attività di ricerca del candidato si è incentrata su tematiche inerenti il settore concorsuale 05/A1 Botanica ed in particolare il settore scientifico disciplinare BIO/03 Botanica Ambientale ed Applicata. Emerge un interesse alla biologia degli alberi ed alle sue relazioni con la variabilità climatica, e lo studio degli attributi di naturalità in faggete vetuste. Il candidato presenta una produzione scientifica di elevato livello, caratterizzata da originalità, innovatività e rigore metodologico. Dal curriculum presentato si evince come il candidato sia autore di 77 pubblicazioni, di cui 26 censite su riviste internazionali *peer-reviewed* (dal database Scopus). Ottima la visibilità dei lavori (numero di citazioni totali: 788; numero di citazioni medie per articolo: 30.3; indice di Hirsch: 13). Molto buona anche la continuità temporale a partire dal 2003, anno di pubblicazione del primo articolo censito da Scopus.

Ai fini della valutazione, presenta 11 lavori, congruenti con il settore concorsuale 05/A1 e tutti su riviste internazionali di prestigio indicizzate nelle banche dati ISI-WoS/Scopus (9 Q1 e 1 Q2) ed uno non ancora indicizzato.

Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è sempre ben enucleabile sia dalla posizione del suo nome nella lista degli autori, sia in base alla congruenza con il profilo scientifico emerso dal curriculum. I contributi più originali spaziano dalla classificazione bioclimatica e dall'impatto dei cambiamenti climatici sulle foreste valutato mediante il metodo dendroclimatico, allo studio dei fattori predisponenti la longevità arborea, fino allo studio della naturalità di foreste vetuste.

Il candidato mostra ottime capacità di coordinamento di gruppi di ricerca e di collaborazione con altri ricercatori appartenenti ad organismi ed enti di ricerca nazionali ed internazionali. Tra le altre attività si segnalano il suo ruolo di coordinatore del gruppo di ricerca internazionale IUFRO "*Beech ecology and silviculture*". Ha partecipato in qualità di relatore a numerosi congressi e convegni nazionali e internazionali (ne riporta oltre 21 nel CV). Ha fatto inoltre parte del comitato organizzatore di 3 convegni internazionali e due workshops, uno nazionale ed uno internazionale. È stato inoltre membro del Comitato Scientifico di 5 convegni di portata internazionale.

Rimarchevole è l'attività di revisore per diverse riviste internazionali di prestigio (19 riportate nel CV), fra cui *Annals of Botany*, *Global Change Biology*, *Journal of Biogeography*, *Journal of Ecology*, *Journal of Vegetation Science*, *New Phytologist*, *Tree Physiology*.

Sulla base dei titoli presentati dal candidato inerenti le attività di ricerca e didattica svolte, esaminate e valutate le pubblicazioni presentate, ritengo il candidato dott. Alfredo Di Filippo pienamente qualificato a svolgere le funzioni di professore di ruolo di seconda fascia.

## **Giudizio individuale del Commissario Prof. Stefano Mazzoleni**

Il candidato dott. Alfredo Di Filippo, nato il 19/07/1977 e con Laurea in Scienze Forestali e Ambientali conseguita nel 2002 presso l'Università degli Studi della Tuscia, ha ivi conseguito il titolo di dottore di ricerca nel 2006.

Dal 30 maggio 2012 è Ricercatore a tempo indeterminato, con afferenza al ssd BIO/03 Botanica Ambientale ed Applicata, presso il medesimo ateneo, dove tiene corsi e svolge attività di ricerca presso il Dip. DAFNE, nell'ambito della botanica ambientale ed applicata, con particolare riguardo ai rapporti di crescita e longevità arborea con il bioclimate, ed allo studio delle foreste naturali e le loro caratteristiche di naturalità.

L'attività didattica documentata è intensa, con insegnamenti inseriti in corsi di laurea di I livello presso le sedi di Viterbo e di Rieti. Tale attività è affiancata da una regolare partecipazione come presidente alle sessioni di esami, e dal ruolo di relatore/correlatore in tesi di laurea e di dottorato.

Dal curriculum risulta che il candidato è autore di 77 pubblicazioni, di cui 26 censite nella banca dati Scopus, che testimoniano attività di ricerca svolte in diversi ambiti del S.C. "05/A1 Botanica", con specifico interesse alle problematiche tipiche del S.S.D. BIO/03. Gli indicatori di produttività scientifica (es. numero di citazioni e indice di Hirsch) forniscono un quadro ottimo per un ricercatore che aspira alla docenza di II fascia, e delineano una figura in grado di garantire il conseguimento di valutazioni certamente molto buone nell'ambito dipartimentale e di ateneo.

Ai fini della presente valutazione, il candidato ha inviato 11 lavori, congruenti con il settore concorsuale 05/A1 e pubblicati negli ultimi cinque anni in riviste molto ben indicizzate nelle banche dati Scopus e ISI-WoS (uno non ancora indicizzato, pubblicato su *Frontiers in Ecology and Evolution*). La maggioranza di questi articoli risultano anche inseriti nel primo quartile in base al *ranking* riportato su *Journal Citation Reports*. I lavori sono frequentemente in collaborazione, ma l'apporto del candidato rimane enucleabile, sia per l'evoluzione delle tematiche da lui affrontate sia dalla posizione del suo nome nella lista degli autori. La produzione scientifica del candidato pone in evidenza una solida preparazione di base e una capacità di affrontare con originalità i temi di ricerca prescelti, con una ottima predisposizione per gli aspetti legati all'impatto dei cambiamenti climatici su popolazioni arboree in ecosistemi naturali. Documentata è la partecipazione a congressi e workshop tenuti in Italia e all'estero, com'è pure documentata la partecipazione a progetti di ricerca sia nazionali sia internazionali.

Sulla base dei titoli presentati dal candidato inerenti le attività didattiche e di ricerca svolte, esaminate e valutate le pubblicazioni presentate, ritengo il candidato Dott. Alfredo Di Filippo pienamente qualificato a svolgere le funzioni di professore di ruolo di seconda fascia.

Al termine, la Commissione formula il seguente

### **GIUDIZIO COLLEGIALE**

Il candidato Dott. Alfredo Di Filippo è dal 30 Maggio 2012 Ricercatore a tempo indeterminato nel Settore Scientifico Disciplinare BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata, presso l'Università degli Studi della Tuscia, dove svolge docenza in Botanica Generale e Botanica ed Ecologia Vegetale.

In questi anni ha svolto una intensa attività didattica anche in altre discipline inerenti in SSD, affiancata dal ruolo di relatore e correlatore in tesi di laurea e dottorato, e tutorato per tirocini.



La attività di ricerca del candidato si è incentrata su tematiche inerenti il settore concorsuale 05/A1 Botanica ed in particolare il settore scientifico disciplinare BIO/03 Botanica Ambientale e Applicata. Il candidato presenta una produzione scientifica di ottimo livello, caratterizzata da originalità, innovatività e rigore metodologico. Dal curriculum presentato si evince come il candidato sia autore di 77 pubblicazioni di cui 26 su riviste internazionali indicizzate su Scopus, con notevole visibilità delle stesse (numero di citazioni totali: 788, numero di citazioni medie: 30.3, H-index: 13; database Scopus). Molto buona anche la continuità temporale a partire dal 2003, anno di pubblicazione del primo articolo censito in Scopus. Gli indicatori di produttività scientifica (numero di citazioni e indice di Hirsch) forniscono un quadro ottimo per un ricercatore che aspira alla docenza di II fascia, nonché una figura che possa garantire il conseguimento di valutazioni eccellenti nell'ambito dipartimentale e di ateneo.

Ai fini della valutazione presenta 11 lavori, congruenti con il settore concorsuale 05/A1 e tutti su riviste internazionali di prestigio (9 pubblicazioni risultano di tipo Q1, una in Q2, una non ancora indicizzata in ISI/Scopus). Nei lavori in collaborazione il contributo del candidato è ben enucleabile sia dalla posizione del suo nome nella lista degli autori, sia in base alla congruenza con il profilo scientifico che emerge dal curriculum del candidato. I contributi più originali affrontano questioni legate ai rapporti fra specie arboree e bioclimate lungo gradienti ecologici, impatto della variabilità climatica su crescita e longevità di popolazioni arboree, attributi di naturalità di foreste vetuste. Il candidato mostra buone capacità di coordinamento di gruppi di ricerca e di collaborazione con altri ricercatori appartenenti ad organismi ed enti di ricerca nazionali e internazionali.

Ha svolto il ruolo di revisore per diverse riviste internazionali di prestigio nei campi della botanica e dell'ecologia vegetale (19 riviste elencate nel curriculum).

**La Commissione con delibera motivata, assunta all'unanimità sulla base dei giudizi espressi, indica il candidato Dott. Alfredo Di Filippo pienamente qualificato allo svolgimento delle funzioni didattico-scientifiche alla chiamata a professore di ruolo di seconda fascia.**

Al termine dei lavori il presente verbale, debitamente siglato e sottoscritto, viene trasmesso agli uffici amministrativi dell'Università degli Studi della Tuscia, agli indirizzi di posta elettronica [protocollo@pec.unitus.it](mailto:protocollo@pec.unitus.it), [sparis@unitus.it](mailto:sparis@unitus.it) e [corsimax@unitus.it](mailto:corsimax@unitus.it)

Il presente verbale, completo di n. 2 allegati (dichiarazioni di approvazione del verbale da parte dei commissari Prof. Mazzoleni e Prof. Venanzoni), viene letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La seduta telematica è tolta alle ore 20,30.

La Commissione:

Prof.ssa Anna Scoppola (Presidente)



Prof. Stefano Mazzoleni

Prof. Roberto Venanzoni (Segretario)



Il sottoscritto Prof. Roberto VENANZONI, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 2 posto di Professore Associato mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 05/A1 BOTANICA, settore scientifico disciplinare BIO703 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, dichiara di concordare con il verbale n. 1, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data, 24 luglio 2018

Firma

The image shows a handwritten signature in dark ink that reads "Roberto Venanzoni". The signature is written over a circular official stamp. The stamp is partially obscured by the ink but appears to contain text around its perimeter, likely identifying the official capacity of the signatory.

(Prof. Roberto Venanzoni)

Il sottoscritto Prof. Stefano MAZZOLENI, componente della commissione giudicatrice per il reclutamento, presso l'Università degli Studi della Tuscia, di n. 2 posto di Professore Associato mediante chiamata ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 240/10 per il settore concorsuale 05/A1 BOTANICA, settore scientifico disciplinare BIO703 BOTANICA AMBIENTALE E APPLICATA, dichiara di concordare con il verbale n. 2, steso in riunione telematica da tutti i commissari in data odierna.

Allega alla presente dichiarazione copia del proprio documento di identità.

Data, 24 luglio 2018

Firma  
Stefano Mazzoleni