

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agroenergia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.4109

VERBALE N. 1

Criteri di valutazione

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Francesco FERRINI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali, SSD AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Cristina BIGNAMI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita, settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali, SSD AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Stefano PONI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili, settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali, SSD AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

si riunisce al completo il giorno 07-11-2019 alle ore 14 e 30 presso **IL Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano.**

I componenti della Commissione prendono atto che la stessa è pienamente legittimata ad operare in quanto nessuna istanza di ricusazione dei commissari è pervenuta all'Ateneo e che devono concludere i propri lavori entro tre mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina Presidente nella persona del prof Stefano PONI e del Segretario nella persona della prof.ssa Cristina Bignami.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipano 5 candidati, 3 dei quali, se ammessi alla prova orale, dovranno sostenere la prova didattica.

FF CB
CB

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con gli altri membri della Commissione. Dichiara altresì, ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale. Dichiara altresì di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell'art. 6 della Legge n. 240/2010 Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

La Commissione prende visione del bando della procedura di chiamata indicata in epigrafe e del Regolamento che disciplina le procedure di chiamata di cui alla Legge 240/2010 dell'Università degli Studi di Milano.

La valutazione è volta all'individuazione del candidato (o in caso di procedure che prevedono più posti, dei candidati), maggiormente qualificato/i a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali** e il settore scientifico disciplinare **AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** che costituisce il profilo richiesto dal Dipartimento.

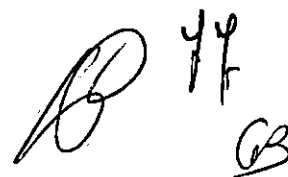
In base a quanto stabilito dal sopra citato Regolamento, gli standard qualitativi per la valutazione dei candidati devono essere definiti con riferimento alle attività di ricerca, di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, alle attività gestionali, organizzative e di servizio svolte con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

La Commissione definisce inoltre i criteri di valutazione della prova orale, consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati, nonché delle eventuali competenze linguistiche relative alla lingua straniera indicata nel bando.

Saranno ammessi alla prova orale i candidati giudicati meritevoli a seguito della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni svolta dalla commissione, in numero triplo rispetto al numero dei posti banditi, secondo l'ordine della graduatoria di merito.

La Commissione in base alla comunicazione da parte del Responsabile del procedimento prende atto che 3 candidati, in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

La Commissione stabilirà per la lezione tre argomenti per ciascun candidato inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando che verranno comunicati ad ogni singolo candidato con anticipo di 24 ore rispetto alla data di svolgimento della prova orale. All'atto della comunicazione il candidato sceglierà tra i tre argomenti quello su cui verterà la sua lezione.

Handwritten signature and initials, possibly 'P' and 'YF' with a circled 'B' below.

Valutazione della didattica

Ai fini della valutazione dell'attività didattica sono considerati il volume, l'intensità e la continuità delle attività svolte dai candidati, con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli del **SSD AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** e/o di moduli di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi di ricerca; i seminari.

Valutazione dell'attività di ricerca e delle pubblicazioni scientifiche

Gli standard qualitativi, ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica dei candidati, considerano gli aspetti di seguito indicati:

- a) autonomia scientifica dei candidati;
- b) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto;
- c) organizzazione, direzione e coordinamento di centri o gruppi di ricerca nazionali e internazionali o partecipazione agli stessi e altre attività quali la direzione o la partecipazione a comitati editoriali di riviste scientifiche, l'appartenenza ad accademie scientifiche di riconosciuto prestigio;
- d) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante;
- e) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca;
- f) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale;
- g) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali.

Nel caso in cui il bando preveda un numero massimo di pubblicazioni da presentare, la Commissione valuterà esclusivamente le pubblicazioni presentate dal candidato ai fini della valutazione ed indicate nel relativo elenco.

Nella valutazione dei candidati verrà considerata anche la consistenza complessiva della produzione scientifica di ciascuno, l'intensità e la continuità temporale della stessa, con esclusione dei periodi, adeguatamente documentati, di allontanamento non volontario dall'attività di ricerca, con particolare riferimento alle funzioni genitoriali (congedi e aspettative stabiliti dalla legge, diversi da quelli previsti per motivi di studio).

I criteri in base ai quali saranno valutate le pubblicazioni scientifiche sono i seguenti:

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e di ciascuna pubblicazione e sua diffusione e impatto all'interno della comunità scientifica;



- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD **AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** e relativo settore concorsuale o con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione.

La Commissione stabilisce che valuterà l'apporto del candidato nei lavori in collaborazione con i seguenti criteri in ordine di priorità:

- 1) quando risulti espressamente indicato;
- 2) quando l'apporto risulti in base alle dichiarazioni del candidato e degli altri co-autori riguardo alle parti dei lavori presentati;
- 3) posizione del nome del candidato quale primo o ultimo autore;

Numero dei lavori in cui il candidato figura come autore "corrispondente";

- 4) Coerenza con il resto dell'attività scientifica;
- 5) notorietà del candidato nel mondo accademico e/o scientifico.

Ove l'apporto non risulti oggettivamente enucleabile, la pubblicazione non sarà valutabile.

Nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale la Commissione si avvale anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:

- 1) numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atte a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Per queste valutazioni si farà riferimento al database Scopus


La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuterà le pubblicazioni di carattere scientifico delle seguenti tipologie:

- monografie (con ISBN)
- Articoli su libro (con ISBN)
- Articoli su riviste (con ISSN)
- Proceedings pubblicati (con ISBN)
- Edizioni critiche/commentate.

Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio

74
CB



Ai fini della valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio, sono considerati il volume e la continuità delle attività svolte, con particolare riferimento ad incarichi di gestione e ad impegni assunti in organi collegiali e commissioni, presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali.

MODALITA' DI ATTRIBUZIONE DEI PUNTEGGI:

La Commissione di valutazione prende atto, in base a quanto stabilito dal bando che nella valutazione dei titoli presentati dovrà essere attribuito a ciascuno un punteggio entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 70 punti, di cui il 75 per cento da attribuire alle pubblicazioni scientifiche;
- b) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 punti.
- d) attività clinico-assistenziali, ove previste: 10 punti

La Commissione, preso atto di quanto sopra, stabilisce preventivamente le modalità di ripartizione dei punteggi per l'attività didattica, le pubblicazioni, l'attività di ricerca e le attività gestionali.

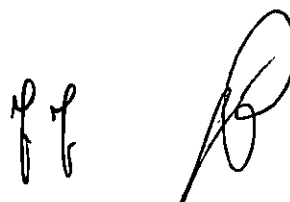
Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 40 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 9
- 2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 6 per anno
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2
- 4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3
- 7) Seminari fino ad un massimo di punti 1
- 8) Partecipazione a commissioni di esame nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione.

Punteggio massimo complessivo attribuibile per le pubblicazioni: 52,5 punti

RIPARTIZIONE PUNTEGGI PUBBLICAZIONI (totale max 52,5 punti)

- sino ad un massimo di punti 1 per monografia
- sino ad un massimo di punti 0.5 per saggio inserito in opere collettanee
- sino ad un massimo di punti 1 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 3 per articolo su riviste internazionali



- sino ad un massimo di punti 0.5 per articolo su riviste nazionali
- sino ad un massimo di punti 0.5 per edizione critica/commentata

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività di ricerca: 17,5 punti


- 1) Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 8
- 2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5.
- 3) Partecipante a Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 4) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 4
- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, Regioni, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3
- 6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 7) Editor in chief, Guest Editor o Associate Editor di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 4
- 8) Organizzazione, in qualità di convener, di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 2
- 10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0.5
- 11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0.5
- 13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività gestionale: 5 punti

- Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 2
- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 0.5
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1.5
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 2
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 1.5
- Direttore scuola dottorato o Specializzazione fino ad un massimo di punti 2

La prova orale sarà valutata tenendo in considerazione: padronanza relativa a metodologie utilizzate e capacità critica dei risultati ottenuti. Chiarezza espositiva, capacità di sintesi e di collegamenti interdisciplinari. Valutazione conoscenza lingua inglese. Una delle domande della prova orale sarà posta in lingua inglese e discussa col candidato in lingua inglese. Alla prova orale verrà attribuito un massimo di 10 punti.

47
CB



La lezione sarà valutata tenendo in considerazione:

- 1) l'efficacia didattica;
- 2) la chiarezza espositiva;
- 3) la completezza della trattazione e il suo rigore logico;

Al termine della prova didattica la Commissione esprimerà un giudizio di idoneità.

Successivamente alle operazioni di valutazione la Commissione provvederà ad individuare con deliberazione assunta a maggioranza assoluta dei componenti e motivandone la scelta, il/i candidato/i maggiormente qualificato/i a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste.

La Commissione decide di riconvocarsi secondo il seguente calendario:

giorno 28 novembre 2019 ora 14.30 in modalità telematica
(valutazione titoli e pubblicazioni)

giorno 17 dicembre ora 10.00 luogo **DIPARTIMENTO DI Scienze Agrarie e Ambientali –
Produzione, Territorio e Agroenergia**, Università di Milano (assegnazione argomenti per la
lezione)

giorno 19 dicembre ora 10.00 luogo **DIPARTIMENTO DI Scienze Agrarie e Ambientali –
Produzione, Territorio e Agroenergia** (svolgimento prova orale e prova didattica)

La seduta è tolta alle ore 17.30

Letto, approvato e sottoscritto.

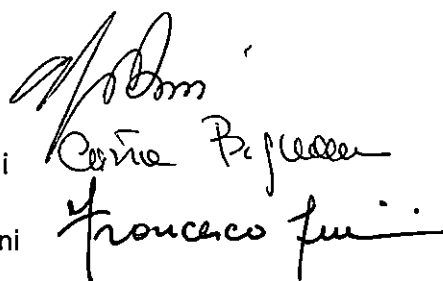
Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano Poni

Prof. Cristina Bignami

Prof. Francesco Ferrini



The image shows three handwritten signatures in black ink. The first signature is for Stefano Poni, the second for Cristina Bignami, and the third for Francesco Ferrini. The signatures are written in a cursive style and are positioned to the right of the printed names.

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agroenergia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.4109)

Integrazione VERBALE N. 1

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Francesco FERRINI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali, SSD AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Cristina BIGNAMI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita, settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali, SSD AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Stefano PONI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili, settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali, SSD AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

si riunisce al completo il giorno 19/11/2019 alle ore 13:00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010.

La riunione è volta ad integrare il verbale della prima seduta, tenutasi in presenza il giorno 07-11-2019 alle ore 14 e 30 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano.

Le integrazioni riguardano:

Punteggio massimo complessivo attribuibile per l'attività didattica: 25 punti

8) Partecipazione a commissioni di esame nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione

che diventa:

The bottom right of the page contains three handwritten marks: a stylized signature on the left, a larger signature in the middle, and the initials 'CB' on the right.

8) Partecipazione a commissioni di esame nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione fino ad un massimo di punti 1.

La seduta è tolta alle ore 13:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Piacenza 19/11/2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Stefano PONI - Presidente *Stefano Poni*

Prof. Cristina BIGNAMI - Segretario *Cristina Bignami*

Prof. Francesco FERRINI - Membro *Francesco Ferrini*

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agroenergia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.4109)

VERBALE N. 2

Valutazione dei candidati

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Francesco FERRINI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali settore concorsuale 07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali, SSD AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Cristina BIGNAMI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita, settore concorsuale 07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali, SSD AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Stefano PONI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili, settore concorsuale 07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali, SSD AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

si riunisce al completo il giorno 28/11/2019 alle ore 17.00, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura dei messaggi di posta elettronica con i quali il Responsabile delle procedure comunica che in data 8 novembre 2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 7 novembre 2019 e in data 20 novembre 2019 alla pubblicizzazione della loro integrazione, mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

CIRILLI Marco
COLA Gabriele
GEUNA Filippo

44
77



CB

SPINARDI Anna
TOMBESI Sergio

e prende atto che i candidati:

CIRILLI Marco
COLA Gabriele
TOMBESI Sergio

in caso di ammissione alla prova orale dovranno svolgere la prova didattica in quanto non ricoprono le qualifiche previste dall'art. 10, comma 2, lettera k) del Regolamento di Ateneo per la chiamata dei professori di I e II fascia.

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c. e dell'art. 5, comma 2, del D.lgs. 1172/1948, con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con la valutazione dei candidati.

Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, vengono prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.


In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue:

Il Prof. Stefano PONI ha lavori in comune con i candidati: Gabriele COLA, Sergio TOMBESI ed in particolare con il Dott. Gabriele COLA..... i lavori n. 3

con il Dott. Sergio TOMBESI i lavori n. 8,9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.

La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Stefano PONI delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

77
B



Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Gabriele Cola ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 3) Cola, G., Mariani, L., Salinari, F., Civardi, S., Bernizzoni, F., Gatti, M., Poni, S. (2014) Description and testing of a weather-based model for predicting phenology, canopy development and source-sink balance in *Vitis vinifera* L. cv. Barbera. *Agricultural and Forest Meteorology*, 184, pp. 117-136.

Dopo altrettanto attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Sergio TOMBESI ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili (tenuto conto, ad esempio, anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato, la Commissione ritiene che vi siano evidenti elementi di giudizio per individuare l'apporto dei singoli coautori) e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

- 8) Tombesi S, Palliotti A, Poni S, Farinelli D. 2015. Influence of light and shoot development stage on leaf photosynthesis and carbohydrate status during the adventitious root formation in cuttings of *Corylus avellana* L.. *Frontiers in Plant Science*. 6:973. doi: 10.3389/fpls.2015.00973;
- 9) Tombesi S, Nardini A, Frioni T, Soccolini M, Zadra C, Farinelli D, Poni S, Palliotti A. 2015. Stomatal closure is induced by hydraulic signals and maintained by ABA in drought-stressed grapevine. *Scientific Reports* 5: 12449 doi 10.1038/srep12449.
- 10) Palliotti A, Tombesi S, Silvestroni O, Lanari V, Gatti M, Poni S. 2014. Changes in vineyard establishment and canopy management urged by earlier climate-related grape ripening and new wine market taste: A review. *Scientia Horticulturae*, 178:43-54.
- 11) Tombesi S, Poni S, Palliotti A, Farinelli D. 2017. Mechanical vibration transmission and harvesting effectiveness is affected by the presence of branch suckers in olive trees. *Biosystems Engineering*, 158: 1-9.
- 12) Poni, S., Gatti, M., Palliotti, A., Dai, Z., Duchêne, E., Truong, T.-T., Ferrara, G., Matarrese, A.M.S., Gallotta, A., Bellincontro, A., Mencarelli, F., Tombesi, S. 2018. Grapevine quality: A multiple choice issue *Scientia Horticulturae*, . 234:445-462.
- 13) Tombesi, S., Frioni, T., Poni, S., Palliotti, A. 2018. Effect of water stress "memory" on plant behavior during subsequent drought stress. *Environmental and Experimental Botany*, 150, 106-114

44
B

14) Cincera, I., Frioni, T., Ughini, V., Poni, S., Farinelli, D., Tombesi, S. 2019. Intra-specific variability of stomatal sensitivity to vapour pressure deficit in *Corylus avellana* L.: A candidate factor influencing different adaptability to different climates? *Journal of Plant Physiology*, 232,242-247

15) Tombesi, S., Cincera, I., Frioni, T., Ughini, V., Gatti, M., Palliotti, A., Poni, S. 2019. Relationship among night temperature, carbohydrate translocation and inhibition of grapevine leaf photosynthesis. *Environmental and Experimental Botany*, 157, pp. 293-298.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispose per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione stila la seguente graduatoria di merito:

TOMBESI Sergio

GEUNA Filippo

CIRILLI Marco

COLA Gabriele

SPINARDI Anna

Vengono pertanto ammessi alla prova orale i seguenti candidati:

TOMBESI Sergio

GEUNA Filippo

CIRILLI Marco

La Commissione rileva che i candidati Dott. CIRILLI Marco e TOMBESI Sergio, ammessi alla prova orale, devono svolgere la prova didattica.

FF
G

Pertanto, la Commissione si riconvoca per il giorno 17 dicembre 2019 alle ore 10.00 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio, Agroenergia, Università di Milano, per la formulazione e l'assegnazione dei temi per la lezione.

La seduta è tolta alle ore 20.15

Letto, approvato e sottoscritto.

Piacenza, 28 novembre 2019-11-28

LA COMMISSIONE:

PRESIDENTE: Prof. Stefano Poni *Stefano Poni*

COMPONENTE: Prof. Francesco Ferrini *Francesco Ferrini*

COMPONENTE /SEGRETARIO: Prof.ssa Cristina Bignami *Cristina Bignami*

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B2 – Scienze e Tecnologie dei
 Sistemi Arborei e Forestali SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/03 –
 Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze
 Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agro-energia DELL'UNIVERSITÀ
 DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE
 240/2010 (codice n.4109)**

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEMA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome: Marco CIRILLI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 40 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 9	0
2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 6 per anno	0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2	1
4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3	3
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	2
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3	2
7) Seminari fino ad un massimo di punti 1	1
8) Partecipazione a commissioni di esame nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione. Fino a un massimo di punti 1.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	10

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 8	0
2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5.	0

CB *YM* *SD*

3) Partecipante a Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
4) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 4	0
5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, Regioni, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3	0
6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
7) Editor in chief, Guest Editor o Associate Editor di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 4	0
8) Organizzazione, in qualità di convener, di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 2	2
10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0
11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	1
12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0
13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Ciacciulli A**, Cirilli M**, Chiozzotto R, Attanasio G, Linge CDS, Pacheco I, Rossini L, Bassi D (2018). Linkage and association mapping for the slow softening (SwS) trait in peach (<i>P. persica</i> L. Batsch) fruit. <i>Tree Genetics & Genomes</i> , 14(6), 93	Articolo su rivista internazionale	2.5
2. Cirilli M, Giovannini D, Ciacciulli A, Chiozzotto R, Gattolin S, Rossini L, Liverani A, Bassi D (2018) Integrative genomics approaches validate PpYUC11-like as candidate gene for the stony hard trait in peach (<i>P. persica</i> L. Batsch). <i>BMC Plant Biology</i> ; 18: 88	Articolo su rivista internazionale	3
3. Cirilli M, Flati T, Gioiosa S, Tagliaferri I, Ciacciulli A, Gao Z, Gattolin S, Geuna F, Maggi F, Bottoni P, Rossini L, Bassi D,	Articolo su rivista	3

62 44 100

Castrignanò T, Chillemi G (2018) PeachVar-DB: a curated collection	internazionale	
4. Cirilli M, Rossini L, Geuna F, Palmisano F, Minafra A, Castrignanò T, Gattolin S, Ciacciulli A, Babini AR, Liverani A, Bassi D (2017) Genetic dissection of Sharka disease tolerance in peach (<i>P. persica</i> L. Batsch). <i>BMC Plant Biology</i> , 3;17(1):192.	Articolo su rivista internazionale	3
5. Cirilli M, Caruso G, Gennai C, Urbani S, Frioni E, Ruzzi M, Servili M, Gucci R, Poerio E, Muleo R (2017). The role of polyphenoloxidase, peroxidase, and β -glucosidase in phenolics accumulation in <i>Olea europaea</i> L. fruits under different water regimes. <i>Frontiers in Plant Science</i> , 8:717.	Articolo su rivista internazionale	3
6. Passaro, M., Geuna, F., Bassi, D., Cirilli, M. (2017). Development of a high-resolution melting approach for reliable and cost-effective genotyping of PPVres locus in apricot (<i>P. armeniaca</i>). <i>Molecular Breeding</i> , 37 (6), art. no. 74.	Articolo su rivista internazionale	3
7. Cirilli M, Geuna F, Babini A, Bozhkova V, Catalano L, Cavagna B, Dallot S, Decroocq V, Dondini L, Foschi S, Ilardi V, Liverani A, Mezzetti B, Minafra A, Pancaldi M, Pandolfini T, Pascal T, Savino VN, Scorza R, Verde I, Bassi D (2016) Fighting Sharka in Peach: Current Limitations and Future Perspectives. <i>Frontiers Plant Science</i> , 7:379.	Articolo su rivista internazionale	3
8. Cirilli M, Bassi D, Ciacciulli A (2016) Sugars in peach fruit: a breeding perspective. <i>Horticulture Research</i> , 3:15067.	Articolo su rivista internazionale	3
9. Cirilli M, Bellincontro A, Urbani S, Servili M, Esposito S, Mencarelli F, Muleo R (2015) On-field monitoring of fruit ripening evolution and quality parameters in olive mutants using a portable NIR-AOTF device. <i>Food Chemistry</i> , 199: 96-104.	Articolo su rivista internazionale	3
10. Cirilli M, Bellincontro A, De Santis D, Botondi R, Colao MC, Muleo R, Mencarelli F (2012) Temperature and water loss affect ADH activity and gene expression in grape berry during postharvest dehydration. <i>Food Chemistry</i> , 132:447-454.	Articolo su rivista internazionale	3
11. Gattolin S, Cirilli M, Pacheco I, Ciacciulli A, da Silva Linge C, Mauroux JB, Lambert -P, Cammarata E, Bassi D, Pascal T, Rossini L (2018). Deletion- of the miR172 target site in a TOE type gene is a strong candidate variant for dominant double flower trait in Rosaceae. <i>The Plant Journal</i> , 96(2), 358-371.	Articolo su rivista internazionale	2.5
12. Alagna F, Cirilli M, Galla G, Carbone F, Daddiego L, Facella P, Lopez L, Colao MC, Mariotti R, Cultrera N, Rossi M, Barcaccia G, Baldoni L, Muleo R, Perrotta G (2016) Transcript Analysis and Regulative Events during Flower Development in Olive (<i>Olea europaea</i> L.). <i>PLoS ONE</i> , 11(4): e0152943.	Articolo su rivista internazionale	2.5
13. Distefano G, Cirilli M, Las Casas G, La Malfa S, Continella A, Rugini E, Thomas B, Long G, Gentile A, Muleo R (2013) Ectopic expression of Arabidopsis phytochrome B in Troyer citrange affects photosynthesis and plant morphology. <i>Scientia</i>	Articolo su rivista internazionale	2.5

B 74 10

<i>Horticulturae</i> , 159:1-7.		
14. Iacona C, Cirilli M, Zega A, Frioni E, Silvestri C, Muleo R (2013) A somaclonal myrobalan rootstock increases waterlogging tolerance to peach cultivar in controlled conditions. <i>Scientia Horticulturae</i> ,156: 1-8.	Articolo su rivista internazionale	2.5
15. Pistelli L, Iacona C, Miano D, Cirilli M, Colao MC, Mensuali-Sodi A, Muleo R (2012) Novel Prunus rootstock somaclonal variants with divergent ability to tolerate waterlogging. <i>Tree Physiology</i> , 32:355-368.	Articolo su rivista internazionale	2.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		42

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
- Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 2	0
- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 0.5	0
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1.5	0
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 2	0
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1	0
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 1.5	0
- Direttore scuola dottorato o Specializzazione fino ad un massimo di punti 2	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

OB YF

PUNTEGGIO TOTALE	56
-------------------------	-----------

Nome e Cognome: **Gabriele COLA**


ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 40 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 9	3
2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 6 per anno	0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2	1
4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3	3
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	2
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3	0
7) Seminari fino ad un massimo di punti 1	1
8) Partecipazione a commissioni di esame nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione. Fino a un massimo di punti 1.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	11

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 8	0
2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5.	0
3) Partecipante a Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	0

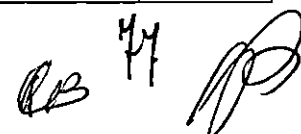
4) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 4	0
5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, Regioni, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3	0
6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
7) Editor in chief, Guest Editor o Associate Editor di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 4	2
8) Organizzazione, in qualità di convener, di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 2	0
10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0,5
11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	1
12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	
13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. COLA G., MARIANI L., MAGHRADZE D., FAILLA O. (2019). Changes in thermal resources and limitations for Georgian viticulture. Australian Journal of Grape and Wine Research. Accepted on 2019 July 8.	Articolo su rivista internazionale	3
2. COLA G., FAILLA O., MAGHRADZE D., MEGRELIDZE L., MARIANI L. (2017). Grapevine phenology and climate change in Georgia. International Journal of Biometeorology, 61(4), 761-773. DOI: 10.1007/s00484-016-1241-9	Articolo su rivista internazionale	3
3. COLA G., MARIANI L., SALINARI F., CIVARDI S., BERNIZZONI F., GATTI M., PONI S. (2014). Description and testing of a weather-based model for predicting phenology, canopy development and source-sink balance in Vitis vinifera L. cv. Barbera. Agricultural And Forest Meteorology, p. 117-136, ISSN: 0168-1923. DOI: 10.1016/j.agrformet.2013.09.008	Articolo su rivista internazionale	3
4. COLA G., FAILLA O., MARIANI L. (2009). BerryTone—A simulation model for the daily course of grape berry temperature.	Articolo su rivista internazionale	3

B 47



AGRICULTURAL AND FOREST METEOROLOGY		
5. SPINARDI A., COLA G., GARDANA C.S., MIGNANI I. (2019). Variation of anthocyanins content and profile throughout fruit development and ripening of highbush blueberry cultivars grown at two different altitudes. <i>Front. Plant Sci. - Crop and Product Physiology</i> , Manuscript ID: 468130. Accepted on 2019 July 29	Articolo su rivista internazionale	2,5
6. MARIANI L., COLA G., MAGHRADZE D., FAILLA O., ZAVATTI F. (2018). Influence of climate cycles on grapevine domestication and ancient migrations in Eurasia. <i>Science of the Total Environment</i> , 635, 1240-1254. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2018.04.175	Articolo su rivista internazionale	3
7. MCGOVERN P., JALABADZE M., BATIUK S., CALLAHAN M. P., SMITH K. E., HALL G. R., KVAVADZE E., MAGHRADZE D., RUSISHVILI N., BOUBY L., FAILLA O., COLA G., MARIANI L., BOARETTO E., BACILIERI R., THIS P., WALES N., -LORDKIPANIDZE D. (2017). Early Neolithic wine of Georgia in the South Caucasus. <i>Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America</i> , 114(48), E10309-E10318. DOI: 10.1073/pnas.1714728114	Articolo su rivista internazionale	2,5
8. MARIANI L., PARISI S.G., COLA G., LAFORTEZZA R., COLANGELO G., SANESI G. (2016). Climatological analysis of the mitigating effect of vegetation on the urban heat island of Milan, Italy. <i>Science of the Total Environment</i> , vol. 569, p. 762-773, ISSN: 0048-9697. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2016.06.111	Articolo su rivista internazionale	2,5
9. MARIANI M., ALILLA R., COLA G., DAL MONTE G., EPIFANI C., PUPPI G., FAILLA O. (2013). IPHEN-a real-time network for phenological monitoring and modelling in Italy. <i>INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY</i> , vol. 57, p. 881-893, ISSN: 0020-7128. DOI: 10.1007/s00484-012-0615-x	Articolo su rivista internazionale	3
10. RUSTIONI L., COLA G., MAGHRADZE D. [...] FAILLA O., BACILIERI R. (2019). Description of the <i>Vitis vinifera</i> L. Phenotypic variability in eno-carpological traits by a Euro-Asiatic collaborative network among ampelographic collections. <i>Vitis - Journal of Grapevine Research</i> , 58 (1), 37-46. DOI: 10.5073/vitis.2019.58.37-46	Articolo su rivista internazionale	2
11. RUSTIONI L., COLA G., VANDERWEIDE J., MURAD P., FAILLA O., SABBATINI P. (2018). Utilization of a freeze-thaw treatment to enhance phenolic ripening and tannin oxidation of grape seeds in red (<i>Vitis vinifera</i> L.) cultivars. <i>Food Chemistry</i> 259, 139-146. DOI: 10.1016/j.foodchem.2018.03.120	Articolo su rivista internazionale	2,5
12. RIGAMONTI I.E., MARIANI L., COLA G., JERMINI M., BAUMGÄRTNER J. (2018). Abrupt and gradual temperature changes influence on the climatic suitability of Northwestern Alpine grapevine-growing regions for the invasive grape leafhopper <i>Scaphoideus titanus</i> Ball (Hemiptera, Cicadellidae). <i>Acta Oecologica</i> , 91, 22-29. DOI: 10.1016/j.actao.2018.05.007	Articolo su rivista internazionale	2
13. PARISI S.G., ANTONIAZZI M.M., COLA G., LOVAT L., MARIANI L., MORREALE G., ZOLTAN K., CALÒ A. (2014). Spring thermal resources for grapevine in Koszeg (Hungary)	Articolo su rivista internazionale	2,5



deduced from a very long pictorial time series (1740-2009). Climatic Change, vol. 126, p. 443-454, ISSN: 0165-0009. DOI: 10.1007/s10584-014-1220-2		
14. RUSTIONI L., ROCCHI L., GUFFANTI E., COLA G., FAILLA O. (2014). Characterization of grape (<i>Vitis vinifera</i> L.) berry sunburn symptoms by reflectance. Journal Of Agricultural And Food Chemistry, vol. 62, p. 3043-3046, ISSN: 0021-8561. DOI: 10.1021/jf405772f	Articolo su rivista internazionale	2,5
15. MARIANI L., PARISI S.G., COLA G., FAILLA O. (2012). Climate change in Europe and effects on thermal resources for crops. INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOMETEOROLOGY, vol. 57, p. 881-893, ISSN: 0020-7128. DOI: 10.1007/s00484-012-0615-x	Articolo su rivista internazionale	2,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		39,5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
- Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 2	0
- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 0.5	0
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1.5	0
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 2	0
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1	0
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 1.5	0
- Direttore scuola dottorato o Specializzazione fino ad un massimo di punti 2	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti

6 77 103

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

PUNTEGGIO TOTALE	PUNTI 55
-------------------------	-----------------

Nome e Cognome: **Filippo GEUNA**

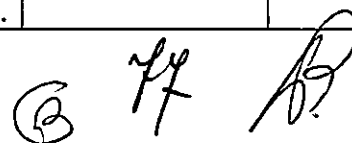
ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 40 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 9	4,5
2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 6 per anno	0,25
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2	1
4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3	3
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	2
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3	2
7) Seminari fino ad un massimo di punti 1	1
8) Partecipazione a commissioni di esame nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione. Fino a un massimo di punti 1.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	14,75

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 8	0
2) Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5:	3

CB BO YF

3) Partecipante a Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	1
4) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 4	2
5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, Regioni, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3	2
6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
7) Editor in chief, Guest Editor o Associate Editor di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 4	0
8) Organizzazione, in qualità di convener, di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 2	0
10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0
11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0
13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	9

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. CAPPELLINI E, GILBERT M.T.P, GEUNA F, FIORENTINO G, HALL A, THOMAS-OATES J, ASHTON P.D, ASHFORD, D.A, ARTHUR P, CAMPOS P.F, KOOL J, WILLERSLEV E, COLLINS M.J (2010). A multidisciplinary study of archaeological grape seeds. NATURWISSENSCHAFTEN, vol. 97(2), p. 205-217, ISSN: 0028-1042, doi:10.1007/s00114-009-0629-3.	Articolo su rivista internazionale	2.0
2. M. Cirilli, F. Geuna, A.R. Babini, V. Bozhkova, L. Catalano, B. Cavagna, et al. (2016) Fighting Sharka in peach: Current limitations and future perspectives. Frontiers in Plant Science.	Articolo su rivista internazionale	2.5
3. S. Decroocq, A. Chague, P. Lambert, G. Roch, J. Audergon, F. Geuna, R. Chiozzotto, D. Bassi, L. Dondini, S. Tartarini, J. Salava, B. Krska, F. Palmisano, I. Karayiannis, V. Decroocq (2014). Selecting with markers linked to the PPVres major QTL is not sufficient to predict resistance to Plum Pox Virus (PPV) in apricot.	Articolo su rivista internazionale	2.5



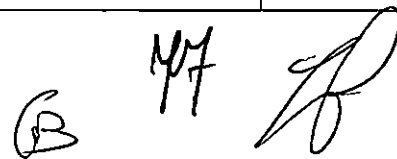
TREE GENETICS & GENOMES, vol. 10, p. 1161-1170, ISSN: 1614-2942, doi: 10.1007/s11295-014-0750-0		
4. A. Bazzoni, D. Boscia, F. Geuna, S. Tartarini, P. Negri, M.A. Castellano, V. Savino, D. Bassi, R. Testolin (2011). Identification of QTL for resistance to plum pox virus strains M and D in Lito and Harcot apricot cultivars. MOLECULAR BREEDING, vol. 27, p. 289-299, ISSN: 1380-3743, doi: 10.1007/s11032-010-9431-3	Articolo su rivista internazionale	2.5
5. DONDINI L, LAIN O, GEUNA F, BANFI R, GAIOTTI F, TARTARINI S, BASSI D, TESTOLIN R (2007). Development of a new SSR-based linkage map in apricot and analysis of synteny with existing Prunus maps. TREE GENETICS & GENOMES, vol. 3(3), p. 239-249, ISSN: 1614-2942, doi: 10.1007/s11295-006-0059-8	Articolo su rivista internazionale	2.5
6. GARCIA-MARTINEZ S, ANDREANI L, GARCIA-GUSANO M, GEUNA F, RUIZ J.J (2006). Evaluation of AFLPs and SSRs for tomato germplasm fingerprinting: utility for grouping closely related traditional cultivars. GENOME, vol. 49, p. 648-656, ISSN: 0831-2796	Articolo su rivista internazionale	NP
7. GEUNA F, TOSCHI M, BASSI D (2003). The use of AFLP markers for cultivar identification in apricot. PLANT BREEDING, vol. 122, p. 526-531, ISSN: 0179-9541	Articolo su rivista internazionale	2.5
8. GEUNA F, MAITTI C., DIGIUNI S., BANFI R. (2004). A method for the extraction of genomic DNA from plant tissues rich in contaminating compounds suitable for medium-throughput applications. PLANT MOLECULAR BIOLOGY REPORTER, vol. 22, p. 1-6, ISSN: 0735-9640	Articolo su rivista internazionale	2.5
9. GEUNA F, BANFI R., BASSI D. (2005). Identification and characterization of transcripts differentially expressed during development of apricot (<i>Prunus armeniaca</i>). TREE GENETICS & GENOMES, vol. 1, p. 69-78, ISSN: 1614-2942, doi: 10.1007/s11295-005-0010-4	Articolo su rivista internazionale	3
10. Cirilli M., Flati T., Gioiosa S., Tagliaferri I., Ciacciulli A., Gao Z., Gattolin S., Geuna F., Maggi F., Bottoni P., Rossini L., Bassi D., Castrignanò T., Chillemi G. (2018). PeachVar-DB : Curated Collection of Genetic Variations for the Interactive Analysis of Peach Genome Data. Plant and Cell Physiology. - ISSN 0032-0781. - 59(1):e2.1-e2.9. (DOI 10.1093/pcp/pcx183)	Articolo su rivista internazionale	2.5
11. Cirilli M., Rossini L., Geuna F., Palmisano F., Angelantonio M., Castrignanò T., Gattolin S., Ciacciulli A., Babini A.R., Liverani A., Bassi D. (2017). Genetic dissection of Sharka disease tolerance in peach (<i>P. persica</i> L. Batsch). BMC Plant Biology. - ISSN 1471-2229. - 17:192 (DOI 10.1186/s12870-017-1117-0)	Articolo su rivista internazionale	3
12. G.A. Manganaris, A. Rasori, F. Geuna, D. Bassi, A. Ramina, P. Tonutti, C. Borghi (2011). Comparative transcript profiling of apricot (<i>Prunus armeniaca</i> L.) fruit development and on-tree ripening. TREE GENETICS & GENOMES, ISSN: 1614-2942, doi: 10.1007/s11295-010-0360-4	Articolo su rivista internazionale	2.5
13. Passaro M., Geuna F., Bassi D., Cirilli M. (2017). Development of a high-resolution melting approach for reliable and cost-effective genotyping of PPVres locus in apricot (<i>P. armeniaca</i>). Molecular Breeding. - ISSN 1380-3743. - 37(6):74. (DOI 10.1007/s11032-017-0666-0)	Articolo su rivista internazionale	3

14. TAAMALLI W, GEUNA F, TEMIME S.B, BASSI D, DAOUD D, ZARROUK M (2007). Using microsatellite markers to characterize the main Tunisian cultivars 'Chemlali' and 'Chétoui'. JOURNAL OF HORTICULTURAL SCIENCE AND BIOTECHNOLOGY, vol. 82(1), p. 25-28, ISSN: 1462-0316	Articolo su rivista internazionale	2.0
15. TAAMALLI W, GEUNA F, BASSI D, DAOUD D, ZARROUK M (2008). SSR marker based DNA fingerprinting of Tunisian olive (Olea europaea L.) varieties. JOURNAL OF AGRONOMY, vol. 7(2), p. 176-181, ISSN: 1812-5379	Articolo su rivista internazionale	1.5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		34.5

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
- Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 2	0
- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 0.5	0
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1.5	0
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 2	0
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1	0
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 1.5	0
- Direttore scuola dottorato o Specializzazione fino ad un massimo di punti 2	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti

PUNTEGGIO COMPLESSIVO



PUNTEGGIO TOTALE

58,25

Nome e Cognome Anna SPINARDI

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 40 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 9	9
2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 6 per anno	0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2	0
4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3	3
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	2
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3	2
7) Seminari fino ad un massimo di punti 1	0
8) Partecipazione a commissioni di esame nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione. Fino a un massimo di punti 1.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	17

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 8	0
2)Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5.	0
3) Partecipante a Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	1

B MY P

4) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 4	1
5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, Regioni, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3	0
6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
7) Editor in chief, Guest Editor o Associate Editor di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 4	0
8) Organizzazione, in qualità di convener, di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 2	0
10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0.5
11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0
13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	3,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
1. Spinardi, A., Cola, G., Gardana, C. S., Mignani, I. (2019). Variation of anthocyanins content and profile throughout fruit development and ripening of highbush blueberry cultivars grown at two different altitudes. <i>Frontiers in Plant Science</i> , accettato per la pubblicazione il 29 luglio 2019.	Articolo su rivista internazionale	3
2. Spinardi, A., Mignani, I. (2018). Ascorbic acid content and senescence in blueberry (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) during storage. <i>Advances in Horticultural Science</i> , 32(3): 335-341, doi: 10.13128/ahs-22472.	Articolo su rivista internazionale	2.0
3. Cocetta, G., Beghi, R., Mignani, I., Spinardi, A. (2017). Non-destructive apple ripening stage determination using the delta absorbance meter at harvest and after storage. <i>HortTechnology</i> , 27(1): 54-64, doi: 10.21273/	Articolo su rivista internazionale	2

B M A

HORTIECH03495-16.		
4. Cocetta, G., Mignani, I., Spinardi, A. (2016). Ascorbic acid content in 'Passe-Crassane' winter pear as affected by 1-methylcyclopropene during cold storage and shelf life. HortScience, 51 (5): 543-548, doi: 10.21273/HORTSCI.51.5.543.	Articolo su rivista internazionale	2.5
5. Cocetta, G., Rossoni, M., Gardana, C., Mignani, I., Ferrante, A., Spinardi, A. (2015). Methyl jasmonate affects phenolic metabolism and gene expression in blueberry (<i>Vaccinium corymbosum</i>). Physiologia Plantarum 153(2): 269- 283, doi: 10.1111 / ppl.12243.	Articolo su rivista internazionale	3
6. Beghi, R., Giovenzana, V., Spinardi, A., Guidetti, R., Bodria, L., Oberti, R. (2013). Derivation of a blueberry ripeness index with a view to a low-cost, handheld optical sensing device for supporting harvest decisions. Transactions of the ASABE 56 (4): 1551-1559, doi: 10.13031 / trans.56.10169.	Articolo su rivista internazionale	2
7. Beghi, R., Spinardi, A., Bodria, L., Mignani, I., Guidetti, R. (2013). Apples Nutraceutical Properties Evaluation Through a Visible and Near-Infrared Portable System. Food and Bioprocess Technology 6(9): 2547-2554, doi: 10.1007/s11947-012-0824-7	Articolo su rivista internazionale	2.5
8. Spinardi, A., Bassi, D. (2012). Olive fertility as affected by cross-pollination and boron. The Scientific World Journal: 375631, doi: 10.1100/2012/375631.	Articolo su rivista internazionale	2.5
9. Cocetta, G., Karppinen, K., Suokas, M., Hohtola, A., Haggman, H., Spinardi, A., Mignani, I., Jaakola, L. (2012). Ascorbic acid metabolism during bilberry (<i>Vaccinium myrtillus</i> L.) fruit development. Journal of Plant Physiology 169(11): 1059-1065, doi: 10.1016/j.jplph.2012.03.010.	Articolo su rivista internazionale	2.5
10. Ghiani, A., Negrini, N., Morgutti, S., Baldin, F., Nocito, F. F., Spinardi, A., Mignani, I., Bassi, D., Cocucci, M. (2011). Melting of 'Big Top' nectarine fruit: Some physiological, biochemical, and molecular aspects. Journal of the American Society for Horticultural Science 136(1): 61-68, doi: 10.21273/JASHS.136.1.61.	Articolo su rivista internazionale	2.0
11. Benedetti, S., Spinardi, A., Mignani, I., Buratti, S. (2010). Non-destructive evaluation of sweet cherry (<i>Prunus avium</i> L.) ripeness using an electronic nose. Italian Journal of Food Science 22(3): 298-304, ISSN 1120-1770.	Articolo su rivista internazionale	1.5
12. Sinelli, N., Spinardi, A., Di Egidio, V., Mignani, I., Casiraghi, E. (2008). Evaluation of quality and nutraceutical content of blueberries (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.) by near and mid-infrared spectroscopy. Postharvest Biology and Technology 50(1): 31-36, doi: 10.1016/j.postharvbio.2008.03.013.	Articolo su rivista internazionale	2.5
13. Benedetti, S., Buratti, S., Spinardi, A., Mannino, S., Mignani, I. (2008). Electronic nose as a non-destructive tool to characterise peach cultivars and to monitor their ripening stage during shelf life. Postharvest Biology and Technology 47(2):	Articolo su rivista internazionale	2.5

B 47 R

181-188, doi: 10.1016/j.postharvbio.2007.06.012.		
14. Dalla Valle, A.Z., Mignani, I., Spinardi, A., Galvano, F., Ciappellano, S., (2007). The antioxidant profile of three different peaches cultivars (Prunus persica) and their short-term effect on antioxidant status in human. European Food Research and Technology 225(2): 167-172, doi: 10.1007/s00217-006-0396-8.	Articolo su rivista internazionale	2.0
15. Rossoni, M., Fasoli, V., Labra, M., Spinardi, A., Failla, O., Scienza, A., Sala, F. (2001). Exploration of elite grapevine germ plasm of Oltrepò pavese (northern Italy) using genetic, chemotaxonomic and morphological markers. Advances in Horticultural Science 15(1-4): 72-78, doi: 10.1400/14080.	Articolo su rivista internazionale	1,5
PUNTEGGIO COMPLESSIVO		34

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
- Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 2	0
- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 0.5	0
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1.5	0
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 2	0
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1	0
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 1.5	0
- Direttore scuola dottorato o Specializzazione fino ad un massimo di punti 2	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti

PUNTEGGIO COMPLESSIVO
------------------------------	-------

PUNTEGGIO TOTALE	54,5
-------------------------	-------------

Nome e Cognome ...**Sergio TOMBESI**

ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 25)	punti
1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione per almeno n. 40 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 9	5
2) attività didattica svolta presso università straniere fino ad un massimo di punti 6 per anno	0
3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 2	2
4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato e di tesi di specializzazione fino ad un massimo di punti 3	2
5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 2	2
6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3	0
7) Seminari fino ad un massimo di punti 1	1
8) Partecipazione a commissioni di esame nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione. Fino a un massimo di punti 1.	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	13

ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 17,5)	punti
1) Coordinatore di Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 8	0
2)Responsabile scientifico locale Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 5.	0
3) Partecipante a Progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	0

B 44

4) Coordinatore o partecipante PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 4	0
5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, Regioni, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3	2
6) Presidenza società scientifica internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
7) Editor in chief, Guest Editor o Associate Editor di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 4	0
8) Organizzazione, in qualità di convener, di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 2	0
9) Trasferimento tecnologico/spin off fino ad un massimo di punti 2	0
10) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0,5
11) Membro di editorial board di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	1
12) Membro di editorial board di rivista nazionale fino ad un massimo di punti 0.5	0
13) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità nazionale/internazionale fino a un massimo di punti 1	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	4,5

PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)	Tipologia*	Punti
11. Tombesi S, Johnson SR, Day KR, DeJong TM. 2010. Relationships between xylem vessel characteristics, calculated axial hydraulic conductance and size-controlling capacity of peach rootstocks. <i>Annals of Botany</i> , 105: 327-331.	Articolo su rivista internazionale	3
2. Tombesi S, Almehdi A, TM DeJong. 2011. Phenotyping vigour control capacity of new peach rootstocks by xylem vessel analysis. <i>Scientia Horticulturae</i> 127: 353-357.	Articolo su rivista internazionale	3
3. Tombesi S, Lampinen BD, Metcalf S, DeJong TM. 2011. Relationships between spur and orchard level fruit bearing in almond (<i>Prunus dulcis</i>). <i>Tree physiology</i> 31:1413-1421.	Articolo su rivista internazionale	3
4. Tombesi S, Nardini A, Farinelli D, Palliotti A. 2014. Relationships between stomatal behaviour, xylem vulnerability to cavitation and leaf water relations in two cultivars of <i>Vitis vinifera</i> L. <i>Physiologia Plantarum</i> . 152:453-464 doi: 10.1111/ppl.12180	Articolo su rivista internazionale	3

CB 77

5. Tombesi S, Day K, Johnson S, Phene R, DeJong TM. 2014. Vigor reduction in girdled peach trees is related to lower midday stem water potentials. <i>Functional Plant Biology</i> 41:1336-1341 doi: 10.1071/FP14089	Articolo rivista internazionale	su	3
6. Tombesi S, Lampinen BD, Metcalf S, DeJong TM. 2015. Spur fruit set is negatively related with Current-year spur leaf area. <i>HortScience</i> 50:322-325.	Articolo rivista internazionale	su	3
7. Farinelli D, Tombesi S. 2015. Performance and oil quality of 'Arbequina' and four Italian olive cultivars under super high density hedgerow planting system cultivated in central Italy <i>Scientia Horticulturae</i> 192:97-107.	Articolo rivista internazionale	su	3
8. Tombesi S, Palliotti A, Poni S, Farinelli D. 2015. Influence of light and shoot development stage on leaf photosynthesis and carbohydrate status during the adventitious root formation in cuttings of <i>Corylus avellana</i> L.. <i>Frontiers in Plant Science</i> . 6:973. doi: 10.3389/fpls.2015.00973.	Articolo rivista internazionale	su	3
9. Tombesi S, Nardini A, Frioni T, Soccolini M, Zadra C, Farinelli D, Poni S, Palliotti A. 2015. Stomatal closure is induced by hydraulic signals and maintained by ABA in drought-stressed grapevine. <i>Scientific Reports</i> 5: 12449 doi 10.1038/srep12449.	Articolo rivista internazionale	su	3
10. Palliotti A, Tombesi S, Silvestroni O, Lanari V, Gatti M, Poni S. 2014. Changes in vineyard establishment and canopy management urged by earlier climate-related grape ripening and new wine market taste: A review. <i>Scientia Horticulturae</i> , 178:43-54.	Articolo rivista internazionale	su	2,5
11. Tombesi S, Poni S, Palliotti A, Farinelli D. 2017. Mechanical vibration transmission and harvesting effectiveness is affected by the presence of branch suckers in olive trees. <i>Biosystems Engineering</i> , 158: 1-9	Articolo rivista internazionale	su	3
12. Poni, S., Gatti, M., Palliotti, A., Dai, Z., Duchêne, E., Truong, T.-T., Ferrara, G., Matarrese, A.M.S., Gallotta, A., Bellincontro, A., Mencarelli, F., Tombesi, S. 2018. Grapevine quality: A multiple choice issue <i>Scientia Horticulturae</i> , . 234:445-462.	Articolo rivista internazionale	su	3
13. Tombesi, S., Frioni, T., Poni, S., Palliotti, A. 2018. Effect of water stress "memory" on plant behavior during subsequent drought stress. <i>Environmental and Experimental Botany</i> , 150, 106-114.	Articolo rivista internazionale	su	3
14. Cincera, I., Frioni, T., Ughini, V., Poni, S., Farinelli, D., Tombesi, S. 2019. Intra-specific variability of stomatal sensitivity to vapour pressure deficit in <i>Corylus avellana</i> L.: A candidate factor influencing different adaptability to different climates? <i>Journal of Plant Physiology</i> , 232,242-247	Articolo rivista internazionale	su	3
15. Tombesi, S., Cincera, I., Frioni, T., Ughini, V., Gatti, M., Palliotti, A., Poni, S. 2019. Relationship among night temperature, carbohydrate translocation and inhibition of grapevine leaf photosynthesis. <i>Environmental and Experimental Botany</i> , 157, pp. 293-298.	Articolo rivista internazionale	su	3

CB FF

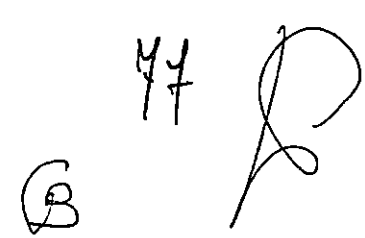
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	44,5
------------------------------	-------------

ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 5)	Punti
- Pro Rettore o delegato fino ad un massimo di punti 2	0
- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 0.5	0
- Direttore di Dipartimento fino ad un massimo di punti 1.5	0
- Preside di Facoltà fino ad un massimo di punti 2	0
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1	0
- Coordinatore Classe/Presidente collegio didattico/corso di studio/dottorato fino ad un massimo di punti 1.5	0
- Direttore scuola dottorato o Specializzazione fino ad un massimo di punti 2	0
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	0

ATTIVITA' CLINICO -ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10)	Punti

PUNTEGGIO COMPLESSIVO

PUNTEGGIO TOTALE	62
-------------------------	-----------



 44

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agroenergia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.4109)

**VERBALE N. 3
Assegnazione argomenti lezione**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Francesco FERRINI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali**, SSD **AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Cristina BIGNAMI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita, settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali**, SSD **AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Stefano PONI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili, settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali**, SSD **AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

si riunisce al completo il giorno 17/12/2019 alle ore 10.00, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

La Commissione prende atto che il candidato TOMBESI Sergio, ammesso alla prova orale e tenuto a svolgere la prova didattica, si è ritirato dalla procedura di selezione in data 3 dicembre 2019.

SP

MY

CS

La Commissione procede quindi a formulare gli argomenti sui quali verterà la lezione del candidato CIRILLI Marco, inerenti a temi generali e metodologici del settore oggetto del bando.

Al candidato verranno proposti tre temi. All'atto della comunicazione il candidato sceglie tra i tre argomenti quello che sarà oggetto della sua lezione e, contestualmente a tale scelta, comunica alla Commissione l'argomento per lo svolgimento della prova didattica.

La Commissione tenuto conto che un solo candidato è tenuto a svolgere la lezione, formula collegialmente la seguente terna di temi:

- 1) Innovazione varietale in frutticoltura: obiettivi, metodi e supporto alla scelta.
- 2) Strumenti genetici e colturali per il miglioramento della tolleranza agli stress abiotici nelle specie arboree da frutto.
- 3) Gestione sostenibile dell'arboreto.

Il componente interno della Commissione, Prof. Stefano PONI, a nome di tutta la Commissione, comunicherà al candidato via mail, al termine della riunione - e comunque con 24 ore di anticipo rispetto allo svolgimento della prova, i tre titoli. Il candidato, rispondendo con una mail indirizzata a tutti i componenti, indicherà poi l'argomento prescelto.

La suddetta procedura si concretizza con l'invio da parte del Presidente, alle ore 10:47, della mail con cui il Dr. Marco Cirilli è chiamato a scegliere il tema nel novero della terna proposta.

Il Dr. Marco Cirilli replica alla mail del Presidente alle ore 11.04 indicando come tema prescelto quello dal titolo:

Strumenti genetici e colturali per il miglioramento della tolleranza agli stress abiotici nelle specie arboree da frutto.

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 10.00 del giorno 19/12/2019 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali - Produzione, Territorio e Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano per lo svolgimento della prova orale e della lezione.

SP

44

B

La seduta è tolta alle ore 11:30

Letto, approvato e sottoscritto.

Piacenza, 17-12-2019

LA COMMISSIONE:

PRESIDENTE: Prof. Stefano Poni *Stefano Poni*

COMPONENTE: Prof. Francesco Ferrini *Francesco Ferrini*

COMPONENTE /SEGRETARIO: Prof.ssa Cristina Bignami *Cristina Bignami*

**PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/B2 – Scienze e Tecnologie
dei Sistemi Arborei e Forestali SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/03 –
Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree PRESSO IL DIPARTIMENTO DI
Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agroenergia
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1,
DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.4109)**

**VERBALE N. 4
Prova orale e prova didattica**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Francesco FERRINI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali**, SSD **AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Cristina BIGNAMI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita, settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali**, SSD **AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Stefano PONI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili, settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali**, SSD **AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

si riunisce al completo il giorno 19/12/2019 alle ore 10.40 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano.

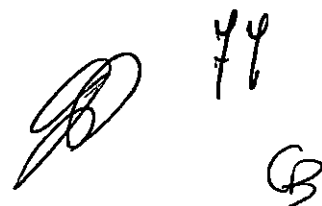
Si procede quindi all'appello dei candidati convocati.

Risultano presenti i candidati sotto indicati dei quali viene accertata l'identità personale come risulta dall'elenco firma allegato al presente verbale.

- 1) CIRILLI Marco
- 2) GEUNA Filippo

La Commissione dichiara di aver ricevuto in data 3/12/2019 la comunicazione relativa alla rinuncia alla procedura di selezione del candidato TOMBESI Sergio

La Commissione dà inizio allo svolgimento della prova orale consistente nella presentazione dell'attività scientifica del candidato e nella discussione dei titoli dallo stesso presentati e nell'accertamento della conoscenza della lingua inglese:



Handwritten signatures and initials at the bottom right of the page, including a large stylized signature, the initials 'YY', and another signature.

1) Alle ore 10.50 viene chiamato il candidato CIRILLI Marco. Al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio.

2) Alle ore 11.15 viene chiamato il candidato GEUNA Filippo. Al termine della prova la Commissione attribuisce il relativo punteggio.

La Commissione procede quindi allo svolgimento della prova didattica dei seguenti candidati:

Dott. CIRILLI Marco


Alle ore 12.00 viene chiamato il candidato CIRILLI Marco il quale sostiene la lezione sul tema "Strumenti genetici e colturali per il miglioramento della tolleranza agli stress abiotici nelle specie arboree da frutto". Al termine della prova la Commissione dichiara il candidato idoneo con la seguente motivazione: la lezione è stata svolta in maniera molto soddisfacente e assistita da un linguaggio appropriato ed efficace, da un eccellente supporto grafico e da una notevole capacità di sintesi e collegamento fra i vari aspetti trattati. Il candidato ha inoltre rispettato i tempi previsti per la lezione.

Terminate le prove orali e le prove didattiche di tutti i candidati la Commissione riassume i punteggi attribuiti a ciascuno di essi, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale	Esito lezione
CIRILLI Marco	56	9	65	idoneo
GEUNA Filippo	58,25	6	64,25	

La Commissione pertanto individua con deliberazione assunta all'unanimità il candidato Marco Cirilli quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Preso atto del settore scientifico disciplinare specificato a bando, nonché delle peculiari funzioni scientifiche e didattiche richieste, considerando anche i risultati della prova orale in cui il candidato ha evidenziato notevole padronanza e preparazione relativamente agli argomenti richiesti, si ritiene lo stesso pienamente idoneo a svolgere le funzioni di professore di seconda fascia per il SSD AGR03.


77
CB

Al termine della seduta la Commissione si riconvoca per le ore 14.00 del giorno 19/12/2019 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano per la stesura della relazione finale.

La seduta è tolta alle ore 15.00

Letto, approvato e sottoscritto.

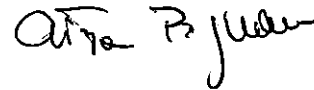
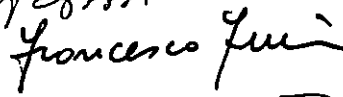
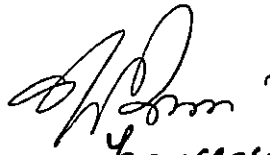
Milano, 19 dicembre 2019

LA COMMISSIONE:

PRESIDENTE: Prof. Stefano Poni

COMPONENTE: Prof. Francesco Ferrini

COMPONENTE /SEGRETARIO: Prof.ssa Cristina Bignami





PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree PRESSO IL DIPARTIMENTO DI Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agroenergia DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.4109)

RELAZIONE FINALE

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva indicata in epigrafe, composta da:

Prof. Francesco FERRINI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali**, SSD **AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università degli Studi di Firenze

Prof. Cristina BIGNAMI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze della Vita, settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali**, SSD **AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia

Prof. Stefano PONI, Ordinario presso il Dipartimento di Scienze delle Produzioni Vegetali Sostenibili, settore concorsuale **07/B2 – Scienze e Tecnologie dei Sistemi Arborei e Forestali**, SSD **AGR/03 – Arboricoltura Generale e Coltivazioni Arboree** dell'Università Cattolica del Sacro Cuore di Milano

si è riunita al completo nei giorni 7/11/2019 e 19/12/2019 presso il Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali – Produzione, Territorio e Agroenergia dell'Università degli Studi di Milano, e nei giorni 28/11/2019 e 17/12/2019, come previsto dall'art. 12, comma 15, del Regolamento di Ateneo sulle procedure di chiamata ai sensi della Legge 240/2010, avvalendosi di strumenti telematici di lavoro collegiale, ciascuno presso la rispettiva sede.

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Stefano PONI e del Segretario nella persona della prof.ssa Cristina BIGNAMI.

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, partecipano alla procedura 5 candidati, 3 dei quali, se ammessi alla prova orale, dovranno sostenere la prova didattica.

Successivamente ciascun commissario ha dichiarato ai sensi dell'art. 35 bis del D.lgs. n.165/2001 di non essere stato condannato, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati previsti dal Capo I del Titolo II del Libro secondo del Codice Penale, di non aver riportato una valutazione negativa nelle attività di cui al comma 7 dell' art. 6 della Legge n. 240/2010 e di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il quarto grado incluso, con gli altri commissari.

La Commissione ha quindi provveduto a predeterminare i criteri per la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, dell'attività di ricerca, dell'attività gestionale, dell'attività clinico-assistenziale (ove previsto), della prova orale e del seminario scientifico.

Nella seconda riunione, che si è tenuta il giorno 28/11/2019, ogni componente della Commissione, in base all'elenco dei candidati, ha dichiarato la non sussistenza di situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 del c.p.c, con i candidati della procedura:

- 1) CIRILLI Marco
- 2) COLA Gabrielè
- 3) GEUNA Filippo
- 4) SPINARDI Anna
- 5) TOMBESI Sergio

La Commissione ha preso visione della documentazione fornita dall'Amministrazione, delle domande, dei curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.

La Commissione ha proceduto alla valutazione dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e ha predisposto per ciascun candidato un prospetto nel quale sono stati riportati i punteggi attribuiti collegialmente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, sulla base di quanto stabilito nella prima riunione e della somma dei punteggi riportata da ciascuno, la Commissione ha stilato la seguente graduatoria di merito:

TOMBESI Sergio	Punti 62,00
GEUNA Filippo	Punti 58,25
CIRILLI Marco	Punti 56,00
COLA Gabriele	Punti 55,00
SPINARDI Anna	Punti 54,50

La Commissione ha pertanto ammesso alla prova orale i seguenti candidati:

TOMBESI Sergio
GEUNA Filippo
CIRILLI Marco

e ha rilevato che i Dott. CIRILLI Marco e TOMBESI Sergio devono svolgere anche la prova didattica.

La Commissione si è riconvocata per il giorno 17/12/2019 per l'assegnazione, in modalità telematica degli argomenti per lo svolgimento della lezione. La Commissione ha indicato i seguenti argomenti:

- 1) Innovazione varietale in frutticoltura: obiettivi, metodi e supporto alla scelta.
- 2) Strumenti genetici e colturali per il miglioramento della tolleranza agli stress abiotici nelle specie arboree da frutto.
- 3) Gestione sostenibile dell'arboreto.

La Commissione ha preso atto che il Dott. TOMBESI Sergio ha comunicato in data 3 dicembre 2019 di ritirarsi dalla procedura.

È risultato quindi tenuto a svolgere la lezione il candidato CIRILLI Marco, al quale sono stati proposti i tre temi. All'atto della comunicazione il candidato ha scelto tra i tre argomenti quello oggetto della lezione

Strumenti genetici e colturali per il miglioramento della tolleranza agli stress abiotici nelle specie arboree da frutto.

Il giorno 19/12/2019, alle ore 10.40, la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova orale e all'accertamento della conoscenza della lingua straniera e ha attribuito i relativi punteggi.

Successivamente la Commissione ha proceduto allo svolgimento della prova didattica del candidato Dott. CIRILLI Marco e ha attribuito il relativo giudizio.

La Commissione ha riassunto i punteggi attribuiti a ciascun candidato, come di seguito specificato:

Cognome e nome	Valutazione titoli	Prova orale	Punteggio Totale	Esito lezione
CIRILLI Marco	56	9	65	idoneo
GEUNA Filippo	58,25	6	64,25	

La Commissione pertanto individua, con deliberazione assunta all'unanimità, il candidato MARCO CIRILLI quale candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

Preso atto del settore scientifico disciplinare specificato a bando, nonché delle peculiari funzioni scientifiche e didattiche richieste, considerando anche i risultati della prova orale in cui il candidato ha evidenziato notevole padronanza e preparazione relativamente agli argomenti richiesti, si ritiene lo stesso pienamente idoneo a svolgere le funzioni di professore di seconda fascia per il SSD AGR03.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

Il plico contenente due copie dei verbali delle singole riunioni e due copie della relazione finale con i relativi allegati viene consegnato dal Presidente o da un suo incaricato al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Milano. Copia elettronica, in

formato Word, di ciascun verbale e della relazione finale viene inviata all'indirizzo di posta elettronica valcomp@unimi.it.

La Commissione termina i lavori alle ore 15.00 del giorno 19/12/2019.

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano, 19 dicembre 2019

LA COMMISSIONE:

PRESIDENTE: Prof. Stefano Poni



COMPONENTE: Prof. Francesco Ferrini



COMPONENTE /SEGRETARIO: Prof.ssa Cristina Bignami

