

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. 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

SP

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.

SP

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

SP

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

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.

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

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 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

SCHEDA 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

SP

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

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, Iardi 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, Esposto 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

<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

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

SP

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

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

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

SP

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

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 appie ripening stage determination using the delta absorbance meter at harvest and af ter storage. <i>HortTechnology</i> , 27(1): 54-64, doi: 10.21273/	Articolo su rivista internazionale	2

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

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 (<i>Prunus persica</i>) and their short-term effect on antioxidant status in human. <i>European Food Research and Technology</i> 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. <i>Advances in Horticultural Science</i> 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

SP

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

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

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
-------------------------	-----------

SP