



**ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITA' DI BOLOGNA**

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. CLAUDIO RATTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (DISTAL)

**VERBALE**

**Telematico:**

Alle ore 14.00 del giorno 26 Luglio 2018 i seguenti Professori:

- Prof. Maini Stefano - Professore presso Alma Mater Studiorum Università di Bologna
- Prof. Cortesi Paolo - Professore presso l'Università degli Studi di Milano
- Prof. Bianco Piero Attilio - Professore presso l'Università degli Studi di Milano

componenti della Commissione nominata con D.R. n.987 del 04/07/2018, si riuniscono avvalendosi degli strumenti telematici di lavoro collegiali, previsti dall'art.8 comma 10 del Regolamento emanato con D.R. 977/2013.

Ognuno dei componenti dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità entro il 4° grado incluso con gli altri commissari e con il candidato che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.

La Commissione procede alla nomina del Presidente nella persona del Prof. Bianco Piero Attilio e del Segretario nella persona del Prof. Maini Stefano.

La Commissione, esaminati gli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure valutative (Legge 240/2010; D.M. 344/2011; il D.R. 977/2013) prende atto degli standard qualitativi e dei criteri di valutazione delle pubblicazioni stabiliti dal dipartimento.

Nel rispetto dei punteggi massimi previsti, la Commissione dettaglia e specifica i punteggi attribuibili agli elementi appartenenti a ciascuna categoria di standard, come da allegata tabella (allegato 1).

La Commissione definisce inoltre che la valutazione avrà esito positivo qualora il candidato uguagli o superi il punteggio complessivo di 60/100.

La Commissione prende visione della documentazione resa disponibile con modalità telematiche relativa al candidato, dott. Claudio Ratti, ai fini della valutazione.

I Commissari si impegnano a trattare le pubblicazioni del candidato esclusivamente nell'ambito della presente procedura valutativa.


La Commissione avvia la fase di valutazione, compilando la scheda di valutazione allegata al presente verbale (allegato 2).

Al termine della valutazione il candidato ha ottenuto il punteggio di 89/100 e pertanto la Commissione, all'unanimità, specifica che la valutazione ha avuto esito positivo.

#### **Telematico:**

Il segretario verbalizzante rilegge il verbale della riunione telematica ai colleghi della Commissione e, alle ore 16.00 la Commissione considera conclusi i lavori. Il presente verbale è integrato dalle dichiarazioni d'adesione e dal documento d'identità fatti pervenire dai singoli componenti della commissione di valutazione.

Il verbale originale, controfirmato dal segretario verbalizzante e corredato delle dichiarazioni di adesione e dai documenti d'identità degli altri commissari, unitamente alla documentazione del candidato ed al materiale d'uso del concorso, è reso al Responsabile del procedimento concorsuale presso l'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per la successiva approvazione degli atti.

- Prof. Maini Stefano 
- Collegato telematicamente Prof. Cortesi Paolo
- Collegato telematicamente Prof. Bianco Piero Attilio.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRARIE E AMBIENTALI  
PRODUZIONE, TERRITORIO, AGROENERGIA

*Dichiarazione da allegare alla Versione Telematica*

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010  
DEL DOTT. CLAUDIO RATTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E  
TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (DISTAL)

## DICHIARAZIONE

Il sottoscritto Prof. Bianco Piero Attilio, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Maini Stefano e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.

In fede

Prof. Piero Attilio Bianco  
Dipartimento di Scienze agrarie e ambientali,  
Università degli Studi, via Celoria 2, 20133 Milano  
Tel. +39 02 50316794  
FAX +39 02 50316781  
Mob. +39 338 5037836  
piero.bianco@unimi.it

Milano. 26 Luglio 2018

Si allega copia documento di riconoscimento

PROCEDURA VALUTATIVA AI SENSI DELL'ART. 24 COMMA 5 DELLA L. 240/2010 DEL DOTT. CLAUDIO RATTI, RTD B) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI (DISTAL)

DICHIARAZIONE

*Il sottoscritto Prof. Cortesi Paolo, componente della Commissione Giudicatrice della procedura valutativa sopracitata, dichiara con la presente di aver partecipato, in via telematica, allo svolgimento dei lavori della Commissione giudicatrice e di concordare con il verbale della seduta medesima, redatto a firma del Prof. Maini Stefano e che sarà trasmesso all'Ufficio Ricercatori a tempo determinato per i provvedimenti di competenza.*

*In fede*

Data 26/07/2018

Prof. Paolo Cortesi

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'P. Cortesi', written in a cursive style.

**Allegato 1 – scheda di attribuzione punteggi agli standard**

**Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)**

ATTIVITA'	PUNTI 30
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i></p> <p><i>Da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 3 anni max punti 8</i></p> <p><i>Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni max punti 12</i></p> <p><i>Più di 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni max punti 18</i></p>	18
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <p><i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i></p> <p><i>Relatore di tesi di laurea/laurea magistrale</i></p> <p><i>da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni max punti 3</i></p> <p><i>da 4 a 7 tesi negli ultimi 3 anni max punti 7</i></p> <p><i>più di 7 tesi negli ultimi 3 anni max punti 10</i></p> <p><i>1 o più tesi di dottorato negli ultimi 3 anni max punti 2</i></p>	12

NB Sono da attribuire punteggi esclusivamente alle voci che il Dipartimento ha riportato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento (per le voci evidenziate occorre verificare che siano state previste nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento).

Le voci indicate in verde sono a titolo di esempio; prima di individuare nello specifico le attività cui attribuire punteggi occorre verificare la coerenza con quanto eventualmente indicato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento.

**Attività di ricerca e pubblicazioni – (Punti attribuibili max 60)**

Tabella A - Attività di ricerca

ATTIVITA'	PUNTI 20
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi o progetti competitivi di ricerca nazionali ed internazionali: max 3 punti	5
Partecipazione a gruppi o progetti competitivi di ricerca nazionali ed internazionali: max 2 punti	2
Direzione o partecipazione a comitati editoriali: max 2 punti	2
Conseguimento di premi nazionali e internazionali: max 2 punti	2
Attività di revisore di riviste indicizzate da banche dati Scopus o WOS o di progetti nazionali ed internazionali competitivi: max 2 punti	3
Organizzazione e partecipazione in qualità di chairman/co-chairman e di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale ed internazionale: max 3 punti	6
Consistenza complessiva della produzione scientifica numero totale di pubblicazioni censite dalle banche dati Scopus e WOS: max punti 3	
h index complessivo maggiore di 6: max 3 punti	

NB Sono da attribuire punteggi esclusivamente alle voci che il Dipartimento ha riportato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento (per le voci evidenziate occorre verificare che siano state previste nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento)

Tabella B - Pubblicazioni

PUBBLICAZIONI	PUNTI 40
Determinazione analitica dell'apporto individuale di ciascuna pubblicazione censita dalle banche dati Scopus o WOS	Max punti: 0,25 per pubblicazione
Originalità, innovatività e rigore metodologico di ciascuna pubblicazione censite dalle banche dati Scopus o WOS	Max punti: 0,25 per pubblicazione
Congruenza di ciascuna pubblicazione, censita dalle banche dati Scopus o WOS, col settore concorsuale oggetto del bando di ciascuna pubblicazione	Max punti: 0,25 per pubblicazione
Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione censita dalle banche dati Scopus o WOS e sua diffusione all'interno della comunità scientifica	Max punti: 0,25 per pubblicazione

Totale punti attività di ricerca e pubblicazioni (tabella A+ tabella B) = 60

Le voci indicate in verde sono a titolo di esempio; prima di individuare nello specifico le attività cui attribuire punteggi occorre verificare la coerenza con quanto eventualmente indicato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento.

**Attività istituzionali – (Punti attribuibili max 10)**

Attività istituzionali	PUNTI 10
ATTIVITA'	
Attività istituzionale, organizzativa e di servizio all'Ateneo: max punti 10	10

Allegato 2 - Scheda di valutazione dott. Claudio Ratti

Attività didattica - (Punti attribuibili max 30)

ATTIVITA'	PUNTI 30
<p>Il volume e la continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti e ai moduli di cui si è assunta la responsabilità</p> <p><i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i></p> <p>Da 1 a 3 insegnamenti negli ultimi 3 anni max punti 8</p> <p>Da 4 a 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni max punti 12</p> <p>Più di 5 insegnamenti negli ultimi 3 anni max punti 18</p>	18
<p>Didattica integrativa e di servizio agli studenti</p> <p><i>Descrizione dei singoli elementi oggetto di valutazione</i></p> <p>Relatore di tesi di laurea/laurea magistrale</p> <p>da 1 a 3 tesi negli ultimi 3 anni max punti 3</p> <p>da 4 a 7 tesi negli ultimi 3 anni max punti 7</p> <p>più di 7 tesi negli ultimi 3 anni max punti 10</p> <p>1 o più tesi di dottorato negli ultimi 3 anni max punti 2</p>	12
Totale Attività didattica	30

NB Sono da attribuire punteggi esclusivamente alle voci che il Dipartimento ha riportato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento (per le voci evidenziate occorre verificare che siano state previste nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento)



**Attività di ricerca – (Punti attribuibili max 60)**

**Tabella A - Attività**

ATTIVITA'	PUNTI 20
Organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi o progetti competitivi di ricerca nazionali ed internazionali: max 3 punti	3
Partecipazione a gruppi o progetti competitivi di ricerca nazionali ed internazionali: max 2 punti	
Direzione o partecipazione a comitati editoriali: max 2 punti	1
Conseguimento di premi nazionali e internazionali: max 2 punti	1
Attività di revisore di riviste indicizzate da banche dati Scopus o WOS o di progetti nazionali ed internazionali competitivi: max 2 punti	1
Organizzazione e partecipazione in qualità di chairman/co-chairman e di relatore a congressi e convegni di interesse nazionale ed internazionale: max punti 3	0,4
Consistenza complessiva della produzione scientifica pari a 60 pubblicazioni censite nella banca dati Scopus al 26/07/18: max punti 3	
h index complessivo pari a 10 come risulta nella banca dati Scopus al 26/07/18: max 3 punti	6
<b>Totale Tabella A - Attività</b>	<b>12.4</b>

NB Sono da attribuire punteggi esclusivamente alle voci che il Dipartimento ha riportato nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento

(Per le voci evidenziate occorre verificare che siano state previste nell'allegato contenente gli Standard qualitativi deliberati dal Dipartimento)

Tabella B – Criteri di valutazione delle pubblicazioni

Pubblicazione		Determinazione analitica dell'apporto individuale <sup>a</sup>	Originalità, e innovatività, e rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni Scopus al 26/07/18)	punti
Di Francesco, A., Calassanzio, M., Ratti, C., Mari, M., Folchi, A., Baraldi, E. - Molecular characterization of the two postharvest biological control agents <i>Aureobasidium pullulans</i> L1 and L8 - Biological Control	2018	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	0	0,6
Laufer, M., Mohammad, H., Maiss, E., Richert-Pöggeler, K., Dall'Ara, M., Ratti, C., Gilmer, D., Liebe, S., Varrelmann, M. - Biological properties of Beet soil-borne mosaic virus and Beet necrotic yellow vein virus cDNA clones produced by isothermal in vitro recombination: Insights for reassortant appearance - <i>Virology</i>	2018	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	0	0,5
Albertini, A., Marchi, S., Ratti, C., Burgio, G., Petacchi, R., Magagnoli, S. - <i>Bactrocera oleae</i> pupae predation by <i>Ocyopus olens</i> detected by molecular gut content analysis - <i>BioControl</i>	2018	evincibile (A)	elevata	30%	elevata	0	0,2
Fiobinus, A., Chevigny, N., Charley, P.A., Seissler, T., Klein, E., Bleykasten-Grosshans, C., Ratti, C., Bouzoubaa, S., Wilusz, J., Gilmer, D. - Beet necrotic yellow vein virus noncoding rna production depends on a 5'→3'xrn exoribonuclease activity - <i>Viruses</i>	2018	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	1	0,5
Righetti, L., Paris, R., Ratti, C., Calassanzio, M., Onofri, C., Calzolari, D., Menzel, W., Knierim, D., Magagnoli, G., Pacifico, D., Grassi, G. - Not the one, but the only one: about Cannabis cryptic virus in plants showing 'hemp streak' disease symptoms - <i>European Journal of Plant Pathology</i>	2018	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	0	0,5
Blouin, A.G., Bicchieri, R., Khalifa, M.E.,	2018	evincibile	elevata	100%	elevata	0	1

San

Publicazione		Determinazione analitica dell'apporto individuale <sup>a</sup>	Originalità, innovatività, e rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni Scopus al 26/07/18)	punti
Pearson, M.N., Poggi Pollini, C., Hamiaux, C., Cohen, D., Ratti, C. - Characterization of Actinidia virus 1, a new member of the family Closteroviridae encoding a thaumatin-like protein - Archives of Virology		(JA+CA)					
Rabie, M., Ratti, C., Calassanzio, M., Aleem, E.A., Fattouh, F.A. - Phylogeny of Egyptian isolates of Cucumber mosaic virus (CMV) and Tomato mosaic virus (ToMV) infecting Solanum lycopersicum - European Journal of Plant Pathology	2017	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	0	0,7
Adams, M.J., Adkins, S., Bragard, C., Gilmer, D., Li, D., MacFarlane, S.A., Wong, S.-M., Melcher, U., Ratti, C., Ryu, K.H., Lefkowitz, E.J., Davison, A.J., Siddell, S.G., Simmonds, P., Adams, M.J., Smith, D.B., Orton, R.J., Sanfaçon, H. - ICTV virus taxonomy profile: Virgaviridae - Journal of General Virology	2017	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	5	0,5
Gilmer, D., Ratti, C., Lefkowitz, E.J., Davison, A.J., Siddell, S.G., Simmonds, P., Adams, M.J., Smith, D.B., Orton, R.J., Sanfaçon, H. - ICTV virus taxonomy profile: Benyviridae - Journal of General Virology	2017	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	3	0,5
Rabie, M., Ratti, C., Abdel Aleem, E., Fattouh, F. - Detection and molecular characterization of tomato yellow leaf curl virus naturally infecting Lycopersicon esculentum in Egypt - Acta Virologica	2017	evincibile (A)	buona	100%	elevata	0	0,4
Abtahi, F., Shams-Bakhsh, M., Safaie, N., Autonelli, C.R., Ratti, C. - Occurrence, distribution, and molecular characterization of apple stem pitting virus in Iran - Journal of	2017	evincibile (JA)	elevata	100%	elevata	1	0,7

San

Publicazione		Determinazione analitica dell'apporto individuale <sup>a</sup>	Originalità, innovatività, e rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni Scopus al 26/07/18)	punti
Agricultural Science and Technology							
Rehman, S., Ahmad, J., Sediqi, H., Zahir, H., Lanzoni, C., Rubies Autonell, C., Ratti, C. - First report of apple chlorotic leafspot virus in motherstock nurseries of stone fruits in Afghanistan - Plant Disease	2017	evincibile (UA)	buona	100%	elevata	0	0,5
O'Flaherty, A., Hleibieh, K., Klein, E., Ratti, C., Bouzoubaa, S., Gilmer, D. - A viral noncoding RNA complements a weakened viral RNA silencing suppressor and promotes efficient systemic host infection - Viruses	2016	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	5	0,6
Malagnini, V., de Lillo, E., Saldarelli, P., Beber, R., Duso, C., Raiola, A., Zanotelli, L., Valenzano, D., Giampetruzzi, A., Morelli, M., Ratti, C., Causin, R., Gualandri, V. - Transmission of grapevine Pinot gris virus by Colomerus vitis (Acari: Eriophyidae) to grapevine - Archives of Virology	2016	evincibile (A)	buona	100%	elevata	16	0,5
Dall'Ara, M., Ratti, C., Bouzoubaa, S.E., Gilmer, D. - Ins and outs of multipartite positive-strand RNA plant viruses: Packaging versus systemic spread - Viruses	2016	evincibile (CA)	elevata	100%	elevata	4	1
Minguzzi, S., Terlizzi, F., Lanzoni, C., Pollini, C.P., Ratti, C. - A rapid protocol of crude RNA/DNA extraction for RT-qPCR detection and quantification of 'Candidatus phytoplasma prunorum' - PLoS ONE	2016	evincibile (UA+CA)	elevata	100%	elevata	6	1
Ratti, C., Biancardi, E. - Control of the disease - Rhizomania (book Chapter)	2016	evincibile (PA)	discreta	100%	N.C.	0	0,2
Rehman, S., Ahmad, J., Lanzoni, C., Autonell, C.R., Ratti, C. - The phytosanitary status of the national collection of fruits and nuts of	2016	evincibile (UA+CA)	elevata	100%	elevata	0	1

gar

Publicazione		Determinazione analitica dell'apporto individuale <sup>a</sup>	Originalità, innovatività, e rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni Scopus al 26/07/18)	punti
Afghanistan and the private mother stock nurseries: A virus survey - Advances in Horticultural Science							
Zindović, J., Autonell, C.R., Ratti, C. - Molecular characterization of the coat protein gene of prunus necrotic ringspot virus infecting peach in Montenegro - European Journal of Plant Pathology	2015	evincibile (UA)	elevata	100%	elevata	3	1
Terlizzi, F., Pisi, A., Beber, R., Fiore, N., Zamorano, A., Credi, R., Ratti, C. - Genetic variability of the movement and coat protein genes of Grapevine fanleaf virus isolates from Italy - Journal of General Plant Pathology	2015	evincibile (UA+CA)	elevata	100%	elevata	2	1
Pakdel, A., Mounier, C., Klein, E., Hleibieh, K., Monsion, B., Mutterer, J., Erhardt, M., Bouzoubaa, S., Ratti, C., Gilmer, D. - On the interaction and localization of the beet necrotic yellow vein virus replicase - Virus Research	2015	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	3	0,7
Zindović, J., Dall'Ara, M., Rubies Autonell, C., Ratti, C. - First report of apple chlorotic leaf spot virus, Cherry green ring mottle virus, and Cherry necrotic rusty mottle virus on peach in Montenegro - Plant Disease	2014	evincibile (UA)	buona	100%	elevata	2	0,6
Hosseini, A., Jafarpour, B., Mahdikhany Moghadam, E., Mehrvar, M., Zaki Aghl, M., Rubies Autonell, C., Ratti, C. - Occurrence of soil-borne cereal viruses and molecular characterization of the coat protein gene of Barley yellow mosaic virus isolates from Iran - Journal of Plant Pathology	2014	evincibile (UA)	buona	100%	discreta	0	0,6
Fattouh, F., Ratti, C., El Ahwany, A.M.D., Abdel Aleem, E., Babinp, A.R., Rubies	2014	evincibile (A)	buona	100%	elevata	0	0,6

gn

Pubblicazione		Determinazione analitica dell'apporto individuale <sup>a</sup>	Originalità, e innovatività, e rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni Scopus al 26/07/18)	punti
Autonell, C. - Detection and molecular characterization of Egyptian isolates of grapevine viruses - <i>Acta Virologica</i>							
Sun, L., Andlika, I.B., Shen, J., Yang, D., Ratti, C., Chen, J. - The CUG-initiated larger form coat protein of Chinese wheat mosaic virus binds to the cysteine-rich RNA silencing suppressor - <i>Virus Research</i>	2013	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	4	0,6
Blouin, A.G., Pearson, M.N., Chavan, R.R., Woo, E.N.Y., Lebas, B.S.M., Veerakone, S., Ratti, C., Biccheri, R., Macdiarmid, R.M., Cohen, D. - Viruses of kiwifruit ( <i>Actinidia species</i> ) - <i>Journal of Plant Pathology</i>	2013	Buona (A)	elevata	100%	discreta	10	0,3
Zindović, J., Lanzoni, C., Autonell, C.R., Ratti, C. - First report of Prune dwarf virus and Prunus necrotic ringspot virus on peach in Montenegro - <i>Plant Disease</i>	2013	buona (UA)	elevata	100%	elevata	1	0,5
Delbianco, A., Lanzoni, C., Klein, E., Rubies Autonell, C., Gilmer, D., Ratti, C. - Agrioculation of Beet necrotic yellow vein virusDNA clones results in plant systemic infection and efficient Polymyxa betae transmission - <i>Molecular Plant Pathology</i>	2013	evincibile (UA+CA)	elevata	100%	elevata	5	1
Chiba, S., Hleibieh, K., Delbianco, A., Klein, E., Ratti, C., Ziegler-Graff, V., Bouzoubaa, S., Gilmer, D. - The Benyvirus RNA silencing suppressor is essential for long-distance movement, requires both zinc-finger and nols basic residues but not a nucleolar localization for its silencing-suppression activity - <i>Molecular Plant-Microbe Interactions</i>	2013	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	26	1
Russo, M.A., Ficco, D.B.M., Marone, D., de	2012	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	9	0,8

SGM

Pubblicazione		Determinazione analitica dell'apporto individuale <sup>a</sup>	Originalità, innovatività, e rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni Scopus al 26/07/18)	punti
Vita, P., Vallega, V., Rubies-Autonell, C., Ratti, C., Ferragonio, P., Giovanniello, V., Pecchioni, N., Cattivelli, L., Mastrangelo, A.M. - A major QTL for resistance to soil-borne cereal mosaic virus derived from an old Italian durum wheat cultivar - Journal of Plant Interactions							
Peltier, C., Klein, E., Hleibieh, K., D'Alonzo, M., Hammann, P., Bouzoubaa, S., Ratti, C., Gilmer, D. - Beet necrotic yellow vein virus subgenomic RNA3 is a cleavage product leading to stable non-coding RNA required for long-distance movement - Journal of General Virology	2012	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	17	0,7
Maccaferri, M., Francia, R., Ratti, C., Rubies-Autonell, C., Colalongo, C., Ferrazzano, G., Tuberosa, R., Sanguineti, M.C. - Genetic analysis of Soil-Borne Cereal Mosaic Virus response in durum wheat: Evidence for the role of the major quantitative trait locus QSbm.ubo-2BBS and of minor quantitative trait loci - Molecular Breeding	2012	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	5	0,7
D'Alonzo, M., Delbianco, A., Lanzoni, C., Autonell, C.R., Gilmer, D., Ratti, C. - Beet soil-borne mosaic virus RNA-4 encodes a 32kDa protein involved in symptom expression and in virus transmission through Polymyxa betae - Virology	2012	evincibile (UA+CA)	elevata	100%	elevata	8	1
Rehman, S., Ahmad, J., Lanzoni, C., Rubies Autonell, C., Ratti, C. - First report of citrus tristeza virus in national germplasm of citrus in Afghanistan - Plant Disease	2012	evincibile (UA)	buona	100%	elevata	1	0,6
Terlizzi, F., Li, C., Ratti, C., Qiu, W., Credi, R.,	2011	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	7	0,7

SON

Publicazione		Determinazione analitica dell'apporto individuale <sup>a</sup>	Originalità, e innovatività, e rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni Scopus al 26/07/18)	punti
Meng, B. - Detection of multiple sequence variants of Grapevine rupestris stem pitting-associated virus using primers targeting the polymerase domain and partial genome sequencing of a novel variant - Annals of Applied Biology							
Maccaferri, M., Ratti, C., Rubies-Autonell, C., Vallega, V., Demontis, A., Stefanelli, S., Tuberosa, R., Sanguineti, M.C. - Resistance to Soil-borne cereal mosaic virus in durum wheat is controlled by a major QTL on chromosome arm 2BS and minor loci - Theoretical and Applied Genetics	2011	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	18	0,8
Hosseini, A., Habibi, M.K., Izadpanah, K., Mosahebi, G.H., Rubies-Autonell, C., Ratti, C. - Characterization of a filamentous virus from Bermuda grass and its molecular, serological and biological comparison with Spartina mottle virus - Archives of Virology	2010	evincibile (UA)	elevata	100%	elevata	0	1
Terlizzi, F., Ratti, C., Filippini, G., Pisi, A., Credi, R. - Detection and molecular characterization of Italian Grapevine rupestris stem pitting-associated virus isolates - Plant Pathology	2010	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	10	0,7
Ratti, C., Pisi, A., Autonell, C.R., Babini, A., Vicchi, V. - First report of strawberry vein banding virus on strawberry in Italy - Plant Disease	2009	evincibile (PA+CA)	buona	100%	elevata	2	0,6
Ratti, C., Hleibieh, K., Bianchi, L., Schirmer, A., Autonell, C.R., Gilmer, D. - Beet soil-borne mosaic virus RNA-3 is replicated and encapsidated in the presence of BNYVV RNA-	2009	evincibile (PA)	elevata	100%	elevata	19	1

gpc



Pubblicazione		Determinazione analitica dell'apporto individuale <sup>a</sup>	Originalità, innovatività, e rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni Scopus al 26/07/18)	punti
1 and -2 and allows long distance movement in Beta macrocarpa - Virology							
Poggi Pollini, C., Bianchi, L., Babini, A.R., Vicchi, V., Liverani, A., Brandi, F., Giunchedi, L., Rubies Autonell, C., Ratti, C. - Evaluation of plum pox virus infection on different stone fruit tree varieties - Journal of Plant Pathology	2008	evincibile (UA)	elevata	100%	elevata	5	1
Budge, G.E., Ratti, C., Rubies-Autonell, C., Lockley, D., Bonnefoy, M., Vallega, V., Pietravalle, S., Henry, C.M. - Response of UK winter wheat cultivars to Soil-borne cereal mosaic and Wheat spindle streak mosaic viruses across Europe - European Journal of Plant Pathology	2008	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	9	0,7
Pignatta, D., Poggi Pollini, C., Giunchedi, L., Ratti, C., Reggiani, N., Gobber, M., Miorelli, P., Forno, F., Mattedi, L., Ropelato, E. - A real-time PCR assay for the detection of European Stone Fruit Yellow Phytoplasma (ESFYP) in plant propagation material - Acta Horticulturae	2008	evincibile (A)	buona	100%	discreta	8	0,3
Ratti, C., Maccaferri, M., Rubies-Autonell, C., Tuberosa, R., Demontis, A., Massi, A., Stefanelli, S., Vallega, V., Sanguineti, M.C. - Genetic dissection of resistance to soil-borne cereal mosaic virus (SBCMV) in durum wheat - Italian Journal of Agronomy	2008	evincibile (PA)	elevata	100%	discreta	0	0,5
Pollini, C.P., Bianchi, L., Forno, F., Franchini, S., Giunchedi, L., Gobber, M., Mattedi, L., Miorelli, P., Pignatta, D., Profaizer, D., Ratti, C., Reggiani, N. - Investigation on European stone fruit yellows in experimental apricot orchards in the province of Trento (Italy) -	2007	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	4	0,6

Sen

Publicazione		Determinazione analitica dell'apporto individuale <sup>a</sup>	Originalità, innovatività, e rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni Scopus al 26/07/18)	punti
Bulletin of Insectology							
Hleibieh, K., Peltier, C., Klein, E., Schirmer, A., Schmidlin, L., Covelli, L., Ratti, C., Legréve, A., Bragard, C., Gilmer, D. - Etiology of the sugar beet rhizomania [Étiologie de la rhizomanie de la betterave sucrière] - <i>Virologie</i>	2007	evincibile (A)	buona	100%	discreta	3	0,5
Achon, M.A., Serrano, L., Ratti, C., Rubies-Autonell, C. - First detection of wheat dwarf virus in barley in Spain associated with an outbreak of barley yellow dwarf - <i>Plant Disease</i>	2006	evincibile (A)	buona	100%	elevata	9	0,4
Rubies Autonell, C., Ratti, C., Resca, R., De Biaggi, M., García, A. - First report of beet virus Q in Spain - <i>Plant Disease</i>	2006	evincibile (A)	buona	100%	elevata	4	0,4
Ratti, C., Rubies-Autonell, C., Maccaferri, M., Stefanelli, S., Sanguineti, M.C., Vallega, V. - Reaction of 111 cultivars of <i>Triticum durum</i> Desf. from some of the world's main genetic pools to soil-borne cereal mosaic virus - <i>Journal of Plant Diseases and Protection</i>	2006	evincibile (PA)	elevata	100%	discreta	4	0,5
Ratti, C., Clover, G.R.G., Autonell, C.R., Harju, V.A., Henry, C.M. - A multiplex RT-PCR assay capable of distinguishing beet necrotic yellow vein virus types A and B - <i>Journal of Virological Methods</i>	2005	evincibile (PA+CA)	elevata	100%	elevata	17	1
Achon, M.A., Marsñach, M., Ratti, C., Rubies-Autonell, C. - First report of barley yellow mosaic virus in barley in Spain - <i>Plant Disease</i>	2005	evincibile (A)	buona	100%	elevata	1	0,4
Harju, V.A., Skelton, A., Clover, G.R.G., Ratti, C., Boonham, N., Henry, C.M., Mumford, R.A. - The use of real-time RT-PCR (TaqMan®) and post-ELISA virus release for the detection	2005	evincibile (A)	buona	100%	elevata	25	0,7

Sen

Pubblicazione		Determinazione analitica dell'apporto individuale <sup>a</sup>	Originalità, innovatività, e rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni Scopus al 26/07/18)	punti
of Beet necrotic yellow vein virus types containing RNA 5 and its comparison with conventional RT-PCR - Journal of Virological Methods							
Ratti, C., Budge, G., Ward, L., Clover, G., Rubies-Autonell, C., Henry, C. - Detection and relative quantitation of Soil-borne cereal mosaic virus (SBCMV) and Polymyxa graminis in winter wheat using real-time PCR (TaqMan®) - Journal of Virological Methods	2004	evincibile (PA)	buona	100%	elevata	51	0,7
Vallega, V., Rubies-Autonell, C., Ratti, C. - Reaction of durum wheat cultivars to mixed SBWMV and WSSMV infection in central Italy - Phytopathologia Mediterranea	2003	evincibile (UA)	buona	100%	discreta	8	0,6
Achon, M.A., Ratti, C., Rubies-Autonell, C. - Occurrence of barley mild mosaic virus on barley in Spain - Plant Disease	2003	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	3	0,7
Rubies-Autonell, C., Vallega, V., Ratti, C. - Reactions of cultivars of common wheat (Triticum aestivum L.) to Soilborne wheat mosaic virus in northern Italy - Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz	2003	evincibile (UA)	elevata	100%	discreta	9	0,7
Ratti, C., Clover, G.R.G., Ward, L.I., Rubies-Autonell, C., Budge, G.E., Henry, C.M. - Development of a real-time PCR Assay to investigate the resistance of Wheat Varieties to Soil-Borne wheat Mosaic Virus - Journal of Plant Pathology	2002	evincibile (PA+CA)	elevata	100%	discreta	0	0,7
Clover, G.R.G., Ratti, C., Rubies-Autonell, C., Henry, C.M. - Detection of European isolates of Oat mosaic virus - European Journal of Plant Pathology	2002	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	0	0,7

Scal

Publicazione		Determinazione analitica dell'apporto individuale <sup>a</sup>	Originalità, e rigore metodologico	Congruenza	Rilevanza scientifica della collocazione editoriale	Indici Bibliometrici (citazioni Scopus al 26/07/18)	punti
Clover, G.R.G., Ratti, C., Henry, C.M. - Molecular characterization and detection of European isolates of Soil-borne wheat mosaic virus - Plant Pathology	2001	evincibile (A)	elevata	100%	elevata	26	0,7
Vallega, V., Rubies-Autonell, C., Turina, M., Ratti, C., Contoli, S. - Reactions of durum wheat cultivars to infections by SBWMV grown in northern Italy during 1995-96 - Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten und Pflanzenschutz	1999	evincibile (A)	elevata	100%	discreta	14	0,4
<i>Totale punti pubblicazioni</i>							39,6

Totale punti (tabella A+ tabella B) = 12,4 + 39,6 = 52

**Attività istituzionali – (Punti attribuibili max 10)**

Attività istituzionali

ATTIVITA'	PUNTI 10
Attività istituzionale, organizzativa e di servizio all'Ateneo: max punti 10	7

**Somma dei punteggi attribuiti dalla Commissione al candidato 89/100 Punti**

502