

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/D1 - PATOLOGIA VEGETALE  
E ENTOMOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/11 - ENTOMOLOGIA  
GENERALE E APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI  
ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
4219)**

**VERBALE N. 1  
Criteri di valutazione**

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

Prof. Daria Patrizia Locatelli, professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente settore concorsuale 07/D1 - Patologia vegetale e Entomologia, SSD AGR/11 - Entomologia Generale e Applicata dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Paolo Cortesi, professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente settore concorsuale 07/D1 - Patologia vegetale e Entomologia, SSD AGR/12 - Patologia vegetale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Lidia Limonta, professore Associato presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente settore concorsuale 07/D1 - Patologia vegetale e Entomologia, SSD AGR/11 - Entomologia Generale e Applicata dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 29 ottobre 2019 alle ore 10,00 presso Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente Stanza ex Direzione Entomologia Via Celoria, 2 - 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 due mesi dalla data di emanazione del decreto rettorale di nomina.

Prima di iniziare i lavori i componenti della Commissione procedono alla nomina del Presidente nella persona del prof.ssa Daria Patrizia Locatelli e del Segretario nella persona del prof.ssa Lidia Limonta.

La Commissione prende atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 candidato.

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. 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 qualificato a coprire il posto di professore associato per il settore concorsuale 07/D1 – Patologia vegetale e Entomologia, SSD AGR/11 – Entomologia Generale e Applicata 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.

#### **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 di insegnamento del SSD AGR/11 di cui gli stessi hanno assunto la responsabilità.

Inoltre si terrà conto, ove disponibili, degli esiti della valutazione da parte degli studenti dei moduli/corsi tenuti dai candidati, relativi all'ultimo triennio accademico valutato, con gli strumenti predisposti dall'Ateneo.

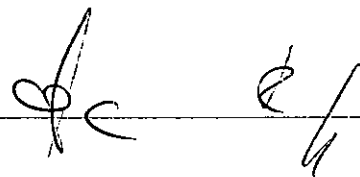
Per le attività di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, in particolare, le attività di relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato; le attività di tutorato degli studenti di corsi laurea e di laurea magistrale e di tutorato di dottorandi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

Nella valutazione dei candidati verrà considerata 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 Settore concorsuale 07/D1 - Patologia vegetale e Entomologia, SSD AGR/11 - Entomologia Generale e Applicata 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;
- 4) coerenza con il resto dell'attività scientifica.

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

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).

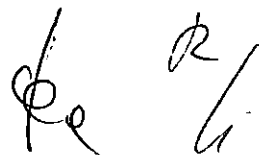
La Commissione giudicatrice prende in considerazione pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

La Commissione valuta 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)

#### **Valutazione delle attività gestionali, organizzative e di servizio**

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, comprensive anche degli esiti delle valutazioni degli studenti, ove disponibili: 25 punti;
- c) attività istituzionali, organizzative e di servizio: 5 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**

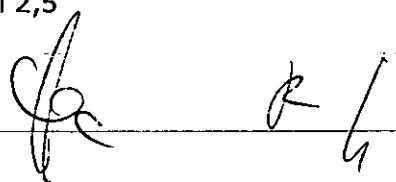
- 1) attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico per almeno n. 10 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 6.
- 2) attività didattica svolta presso università straniere, per anno, fino ad un massimo di punti 3.
- 3) attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 3.
- 4) Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato fino ad un massimo di punti 5.
- 5) Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 3.
- 6) Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3.
- 7) Seminari fino ad un massimo di punti 2.

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

- sino ad un massimo di punti 2 per monografia
- sino ad un massimo di punti 0,5 per articolo su libro
- sino ad un massimo di punti 2,5 per articolo su riviste internazionali con Impact Factor
- sino ad un massimo di punti 1,5 per articolo su riviste nazionali con Impact Factor
- sino ad un massimo di punti 0,5 per proceeding pubblicato

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

- 1) Coordinatore di Progetto o di unità di ricerca di progetto Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 4
- 2) Partecipazione a progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2
- 3) Coordinatore PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 2,5



- 4) Coordinatore PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 2
- 5) Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3
- 6) Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1
- 7) Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 0,5
- 8) Titolare di brevetti o partecipazione a spin off congruenti con il SSD AGR/11 fino ad un massimo di punti 1
- 9) Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0,25
- 10) Membro di editorial board di rivista internazionale o nazionale fino ad un massimo di punti 0,5
- 11) Partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale e nazionale fino ad un massimo di punti 0,25
- 12) Attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0,25
- 13) Conseguimento di premi e riconoscimenti congruenti con il SSD AGR/11 fino ad un massimo di punti 0,25

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

- Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 2
- Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1,5
- Componente del collegio dei docenti di scuola di dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 1,5

Al termine delle operazioni di valutazione la Commissione, confrontati gli esiti delle singole valutazioni, 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 il giorno 11 novembre 2019 ora 9,00 luogo Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente Stanza ex Direzione Entomologia Via Celoria, 2 - Milano

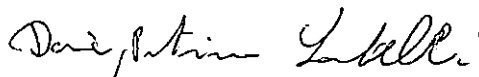
La seduta è tolta alle ore 11,30

Letto, approvato e sottoscritto.

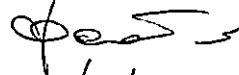
Milano, 11 ottobre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Daria Patrizia Locatelli (Presidente)



Prof. Paolo Cortesi (Membro)



Prof. Lidia Limonta (Segretario)



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/D1 - PATOLOGIA VEGETALE  
E ENTOMOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/11 - ENTOMOLOGIA  
GENERALE E APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI  
ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI  
MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n.  
4219)**

**VERBALE N. 2  
Valutazione dei candidati**

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

Prof. Daria Patrizia Locatelli, professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente settore concorsuale 07/D1 – Patologia vegetale e Entomologia, SSD AGR/11 – Entomologia Generale e Applicata dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Paolo Cortesi, professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente settore concorsuale 07/D1 – Patologia vegetale e Entomologia, SSD AGR/12 – Patologia vegetale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Lidia Limonta, professore Associato presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente settore concorsuale 07/D1 – Patologia vegetale e Entomologia, SSD AGR/11 – Entomologia Generale e Applicata dell'Università degli Studi di Milano

si riunisce al completo il giorno 11 novembre 2019 alle ore 9,00 presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, Stanza ex-Direzione di Entomologia, Via Celoria 2, Milano

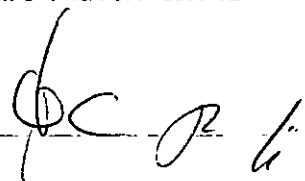
In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 30/10/2019 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri, stabiliti dalla Commissione nella riunione del 29/10/2019, mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

1) DANIELA LUPI

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 del candidato.



Prima di procedere alla valutazione dei titoli e delle pubblicazioni del candidato, 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.

La Commissione rileva che non sono state presentate da parte dell'unico candidato Daniela LUPI pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione. Successivamente, dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra il candidato Daniela LUPI e altri coautori, la Commissione rileva che i contributi scientifici del candidato sono enucleabili e distinguibili, tenuto conto anche dell'attività scientifica globale sviluppata dal candidato. Pertanto, 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:

1. BAVA L., JUCKER C., GISLON G., LUPI D., SAVOLDELLI S., ZUCALI M., COLOMBINI S., 2019. Rearing of *Hermetia illucens* on different organic by-products: Influence on growth, waste reduction, and environmental impact. *Animals*, 9 (6): 289 (1-16).
2. JUCKER C., LONI A., CALZOLARI M., BELOKOBYSKIY S., LUPI D., 2018. Accidental introduction in Italy of the parasitoid *Spathius vulnificus* Wilkinson (Hymenoptera Braconidae Doryctinae). *Redia*, 101: 189-192.
3. AMIRESMAEILI N., JUCKER C., SAVOLDELLI S., LUPI D., 2018. Understanding *Trichopria drosophilae* performance in laboratory conditions. *Bulletin of Insectology*, 71(2): 251-256.
4. FERRACINI C., BERTOLINO S., BERNARDO U., BONSIGNORE C.P., FACCOLI M., FERRARI E., LUPI D., MAINI S., MAZZON L., NUGNES F., ROCCO A., SANTI F., TAVELLA L., 2018. Do *Torymus sinensis* (Hymenoptera: Torymidae) and agroforestry system affect native parasitoids associated with the Asian chestnut gall wasp? *Biological Control*, 121: 36-43.
5. ROSSI STACCONI M. V., AMIRESMAEILI N., BIONDI A., CARLI C., CARUSO S., DINDO M. L., FRANCATI S., GOTTARDELLO A., GRASSI A., LUPI D., MARCHETTI E., MAZZETTO F., MORI NICOLA, PANTEZZI T., TAVELLA L., TROPEA GARZIA G., TONINA L., VACCARI G., ANFORA G., IORIATTI C., 2018. Host location and dispersal ability of the cosmopolitan parasitoid *Trichopria drosophilae* released to control the invasive spotted wing *Drosophila*. *Biological Control*, 117: 188-196.
6. GIULIANI C., ASCRIZZI R., LUPI D., TASSERA G., SANTAGOSTINI L., GIOVANETTI M., FLAMINI G., FICO G., 2018. *Salvia verticillata*: Linking glandular trichomes, volatiles and pollinators. *Phytochemistry*, 155: 53-60.
7. JUCKER C., ERBA D., LEONARDI M.G., LUPI D., SAVOLDELLI S., 2017. Assessment of vegetable and fruit substrates as potential rearing media for *Hermetia illucens* (Diptera: Stratiomyidae) larvae. *Environmental Entomology*, 46 (6): 1415-1423.
8. FAVARO R., LUPI D., JUCKER C., CAPPELLOZZA S., FACCOLI M., 2017. An artificial diet for rearing three exotic longhorn beetles invasive to Europe. *Bulletin of Insectology*, 70: 91-100.
9. LUPI D., FAVARO R., JUCKER C., AZEVEDO C.O., HARDY I.C.W., FACCOLI M., 2017. Reproductive biology of *Sclerodermus brevicornis*, a European parasitoid developing on three species of invasive longhorn beetles. *Biological Control*, 105: 40-48.



10. MAZZETTO F., MARCHETTI E., AMIRESMAEILI N., SACCO D., FRANCATI S., JUCKER C., DINDO M.L., LUPI D., TAVELLA L., 2016. *Drosophila* parasitoids in northern Italy and their potential to attack the exotic pest *Drosophila suzukii*. *Journal of pest science*, 89 (3): 837–850.
11. BACCI L., LUPI D., SAVOLDELLI S., ROSSARO B., 2016. A review of Spinosyns, a derivative of biological acting substances as a class of insecticides with a broad range of action against many insect pests. *Journal of Entomological and Acarological Research*, 48(1): 40-52.
12. LUPI D., JUCKER C., ROCCO A., HARRISON R., COLOMBO M., 2015. Notes on biometric variability in invasive species: the case of *Psacothaea hilaris hilaris* (Pascoe) (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). *Bulletin of Insectology*, 68 (1): 135-145
13. LONI A., JUCKER C., BELOKOBYSKIY S., LUPI D., 2015. First record of *Rhoptrocentrus piceus* Marshall (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) as parasitoid of *Psacothaea hilaris hilaris* (Pascoe) (Coleoptera: Cerambycidae). *ZooKeys*, 482: 1–8.
14. LUPI D., JUCKER C., ROCCO A. 2014. Rice Fields as a hot spot of water beetles (Coleoptera: Adepnaga And Polyphaga). *Redia XCVII*: 95-112.
15. RIZZI A., CROTTI E., BORRUSO L., JUCKER C., LUPI D., COLOMBO M., DAFFONCHIO D., 2013 - Characterization of the Bacterial Community Associated with Larvae and Adults of *Anoplophora chinensis* Collected in Italy by Culture and Culture-Independent Methods. *Hindawi Publishing Corporation BioMed Research International Volume 2013, Article ID 420287, 12 pages.*
16. LUPI D., ROCCO A., ROSSARO B., 2013. Benthic macroinvertebrates in Italian rice fields. *Journal of Limnology*, 72 (1): 184-200.
17. LUPI D., GIUDICI M. L., CENGHIATA C., ROCCO A., JUCKER C. COLOMBO M., 2013. Japonica cultivars' susceptibility to the rice water weevil *Lissorhoptrus oryzophilus* (Coleoptera: Curculionidea: Brachymeridae). *Journal of Applied Entomology*, 137 (5): 355–364.
18. LUPI D., JUCKER C., COLOMBO M., 2013. Distribution and biology of the yellow-spotted longicorn beetle *Psacothaea hilaris hilaris* (Pascoe) in Italy. *Bulletin OEPP/EPPO Bulletin* 43 (2), 316–322.
19. LUPI D., CENGHIATA C., COLOMBO M., 2009. Adult feeding by the rice water weevil *Lissorhoptrus oryzophilus* on different host plants. *Bulletin of Insectology*, 62 (2): 229-236.
20. LUPI D., 2005. A three year field survey of the natural enemies of the horse-chestnut leaf miner *Cameraria ohridella* in Lombardy, Italy. *Biocontrol*, 50 (1): 113-126.

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

La Commissione predispose per la candidata una scheda, allegata al presente verbale (all. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente alla candidata relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.





Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione delibera all'unanimità, che la candidata DANIELA LUPI è qualificata a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La candidata DANIELA LUPI ha presentato un'attività di ricerca di notevole rilevanza scientifica, dimostrando autonomia e capacità di integrazione in diversi gruppi e una consistente attività didattica svolta in diversi corsi di studio. In base ai punteggi assegnati per l'attività didattica, di ricerca e gestionale raggiunge un punteggio totale di 67,75.

La Commissione si riconvoca per il giorno 11 novembre 2019 alle ore 11,30. Per procedere alla stesura della relazione finale e per ottemperare agli ultimi adempimenti.

La seduta è tolta alle ore 11,15.

Letto, approvato e sottoscritto.

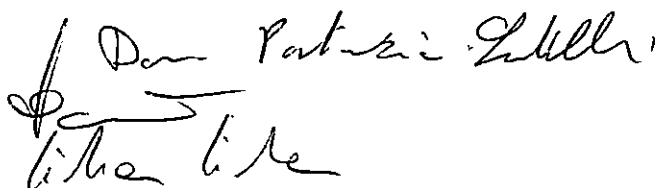
Milano, 11 novembre 2019

LA COMMISSIONE:

Prof. Daria Patrizia Locatelli (Presidente)

Prof. Paolo Cortesi (Membro)

Prof. Lidia Limonta (Segretario)



The image shows three handwritten signatures in black ink. The top signature is 'Daria Patrizia Locatelli', the middle one is 'Paolo Cortesi', and the bottom one is 'Lidia Limonta'. The signatures are written in a cursive style.

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/D1 - PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/11 - ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4219)**

**ALLEGATO 1 AL VERBALE 2**

**SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI**

**Nome e Cognome: DANIELA LUPI**

<b>ATTIVITA' DIDATTICA ( Punteggio massimo attribuibile 25)</b>	<b>punti</b>
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali, a ciclo unico e specialistico per almeno n. 10 ore (per anno) fino ad un massimo di punti 6.	6
Attività didattica svolta presso università straniere, per anno, fino ad un massimo di punti 3.	0
Attività didattica frontale nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) per anno fino ad un massimo di punti 3.	3
Relatore di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di dottorato fino ad un massimo di punti 5.	5
Attività di tutorato degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale fino ad un massimo di punti 3.	0
Attività di tutorato di dottorandi di ricerca fino ad un massimo di punti 3.	3
Seminari fino ad un massimo di punti 2.	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>17</b>

<b>ATTIVITA' DI RICERCA ( Punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>	<b>punti</b>
Coordinatore di Progetto o di unità di ricerca di progetto Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 4	0
Partecipazione a progetto di ricerca Europeo/Internazionale fino ad un massimo di punti 2	2
Coordinatore PRIN E FIRB nazionali fino ad un massimo di punti 2,5	0
Coordinatore PRIN o FIRB locali fino ad un massimo di punti 2	2
Coordinatore di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale (es. Enti locali, AIRC, Telethon, Fondazioni) fino ad un massimo di punti 3	3
Editor in chief di rivista internazionale fino ad un massimo di punti 1	0
Organizzazione di convegno internazionale fino ad un massimo di punti 0,5	0,5
Titolare di brevetti o partecipazione a spin off congruenti con il SSD-AGR/11 fino ad un massimo di punti 1	0

*D. Lupi*

Membro di comitato scientifico di convegno nazionale fino ad un massimo di punti 0,25	0,25
Membro di editorial board di rivista internazionale o nazionale fino ad un massimo di punti 0,5	0,5
Partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale e nazionale fino ad un massimo di punti 0,25	0,25
Attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali fino ad un massimo di punti 0,25	0,25
Conseguimento di premi e riconoscimenti congruenti con il SSD AGR/11 fino ad un massimo di punti 0,25	0
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>8,75</b>

<b>PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b> <b>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</b>	<b>Tipologia*</b>	<b>Punti</b>
1. BAVA L., JUCKER C., GISLON G., LUPI D., SAVOLDELLI S., ZUCALI M., COLOMBINI S., 2019. Rearing of <i>Hermetia Illucens</i> on different organic by-products: Influence on growth, waste reduction, and environmental impact. <i>Animals</i> , 9(6): 289 (1-16). <a href="https://doi.org/10.3390/ani9060289">https://doi.org/10.3390/ani9060289</a>	Articolo su rivista con IF	2,5
2. JUCKER C., LONI A., CALZOLARI M., BELOKOBYSKIJ S., LUPI D., 2018. Accidental introduction in Italy of the parasitoid <i>Spathius vulnificus</i> Wilkinson (Hymenoptera Braconidae Doryctinae). <i>Redia</i> , 101: 189-192. <a href="http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.25">http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.25</a>	Articolo su rivista con IF	1,4
3. AMIRESMAEILI N., JUCKER C., SAVOLDELLI S., LUPI D., 2018. Understanding <i>Trichopria drosophilae</i> performance in laboratory conditions. <i>Bulletin of Insectology</i> , 71(2): 251-256.	Articolo su rivista con IF	2,3
4. FERRACINI C., BERTOLINO S., BERNARDO U., BONSIGNORE C.P., FACCOLI M., FERRARI E., LUPI D., MAINI S., MAZZON L., NUGNES F., ROCCO A., SANTI F., TAVELLA L., 2018. Do <i>Torymus sinensis</i> (Hymenoptera: Torymidae) and agroforestry system affect native parasitoids associated with the Asian chestnut gall wasp? <i>Biological Control</i> , 121: 36-43. <a href="http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.25">http://dx.doi.org/10.19263/REDIA-101.18.25</a>	Articolo su rivista con IF	2
5. ROSSI STACCONI M. V., AMIRESMAEILI N., BIONDI A., CARLI C., CARUSO S., DINDO M. L., FRANCATI S., GOTTARDELLO A., GRASSI A., LUPI D., MARCHETTI E., MAZZETTO F., MORI NICOLA, PANTEZZI T., TAVELLA L., TROPEA GARZIA G., TONINA L., VACCARI G., ANFORA G., IORIATTI C., 2018. Host location and dispersal ability of the cosmopolitan parasitoid <i>Trichopria drosophilae</i> released to control the invasive spotted wing <i>Drosophila</i> . <i>Biological Control</i> , 117: 188-196. <a href="https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2017.11.013">https://doi.org/10.1016/j.biocontrol.2017.11.013</a>	Articolo su rivista con IF	2,3
6. GIULIANI C., ASCRIZZI R., LUPI D., TASSERA G., SANTAGOSTINI L., GIOVANETTI M., FLAMINI G., FICO G., 2018. <i>Salvia verticillata</i> : Linking glandular trichomes, volatiles and pollinators. <i>Phytochemistry</i> , 155: 53-60. <a href="https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2018.07.016">https://doi.org/10.1016/j.phytochem.2018.07.016</a>	Articolo su rivista con IF	1,9
7. JUCKER C., ERBA D., LEONARDI M.G., LUPI D., SAVOLDELLI S., 2017. Assessment of vegetable and fruit substrates as potential rearing media for <i>Hermetia illucens</i> (Diptera: Stratiomyidae) larvae. <i>Environmental Entomology</i> , 46 (6): 1415-1423. doi: 10.1093/ee/nvx154	Articolo su rivista con IF	1,8
8. FAVARO R., LUPI D., JUCKER C., CAPPELLOZZA S, FACCOLI M., 2017. An artificial diet for rearing three exotic longhorn beetles invasive to Europe. <i>Bulletin of Insectology</i> , 70: 91-100.	Articolo su rivista con IF	1,2

pe R 4

9. LUPI D.*, FAVARO R., JUCKER C., AZEVEDO C.O., HARDY I.C.W., FACCOLI M., 2017. Reproductive biology of <i>Sclerodermus brevicornis</i> , a European parasitoid developing on three species of invasive longhorn beetles. <i>Biological Control</i> , 105: 40–48. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.biocontrol.2016.11.008">http://dx.doi.org/10.1016/j.biocontrol.2016.11.008</a>	Articolo su rivista con IF	2,5
10. MAZZETTO F., MARCHETTI E., AMIRESMAELI N., SACCO D., FRANCATI S., JUCKER C., DINDO M.L., LUPI D., TAVELLA L., 2016. <i>Drosophila</i> parasitoids in northern Italy and their potential to attack the exotic pest <i>Drosophila suzukii</i> . <i>Journal of pest science</i> , 89 (3): 837–850. DOI 10.1007/s10340-016-0746-7	Articolo su rivista con IF	2,5
11. BACCI L., LUPI D., SAVOLDELLI S., ROSSARO B., 2016. A review of Spinosyns, a derivative of biological acting substances as a class of insecticides with a broad range of action against many insect pests. <i>Journal of Entomological and Acarological Research</i> , 48(1): 40-52.	Articolo su rivista	0
12. LUPI D.*, JUCKER C., ROCCO A., HARRISON R., COLOMBO M., 2015. Notes on biometric variability in invasive species: the case of <i>Psacotha hilaris hilaris</i> (Pascoe) (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). <i>Bulletin of Insectology</i> , 68 (1): 135-145	Articolo su rivista con IF	2,5
13. LONI A., JUCKER C., BELOKOBYSKIJ S., LUPI D.*, 2015. First record of <i>Rhoprocentrus piceus</i> Marshall (Hymenoptera: Braconidae: Doryctinae) as parasitoid of <i>Psacotha hilaris hilaris</i> (Pascoe) (Coleoptera: Cerambycidae). <i>ZooKeys</i> , 482: 1–8. DOI: 10.3897/zookeys.482.8946	Articolo su rivista con IF	2,3
14. LUPI D.*, JUCKER C., ROCCO A. 2014. Rice Fields as a hot spot of water beetles (Coleoptera: Adepaga And Polyphaga). <i>Redia</i> XCVII: 95-112.	Articolo su rivista con IF	1,3
15. RIZZI A., CROTTI E., BORRUSO L., JUCKER C., LUPI D., COLOMBO M., DAFFONCHIO D., 2013 - Characterization of the Bacterial Community Associated with Larvae and Adults of <i>Anoplophora chinensis</i> Collected in Italy by Culture and Culture-Independent Methods. <i>Hindawi Publishing Corporation BioMed Research International</i> Volume 2013, Article ID 420287, 12 pages. <a href="http://dx.doi.org/10.1155/2013/420287">http://dx.doi.org/10.1155/2013/420287</a>	Articolo su rivista con IF	1,8
16. LUPI D.*, ROCCO A., ROSSARO B., 2013. Benthic macroinvertebrates in Italian rice fields. <i>Journal of Limnology</i> , 72(1): 184-200. DOI: 10.4081/jlimnol.2013.e15	Articolo su rivista con IF	2,5
17. LUPI D.*, GIUDICI M. L., CENGHIALTA C., ROCCO A., JUCKER C. COLOMBO M., 2013. Japonica cultivars' susceptibility to the rice water weevil <i>Lissorhoptrus oryzoophilus</i> (Coleoptera: Curculionioidea: Brachyceridae). <i>Journal of Applied Entomology</i> , 137 (5): 355–364 doi: 10.1111/j.1439-0418.2012.01750.x	Articolo su rivista con IF	2,4
18. LUPI D.*, JUCKER C., COLOMBO M., 2013 -. Distribution and biology of the yellow-spotted longicorn beetle <i>Psacotha hilaris hilaris</i> (Pascoe) in Italy. <i>Bulletin OEPP/EPP Bulletin</i> 43 (2), 316–322. DOI: 10.1111/epp.12045	Conference Proceedings	0,5
19. LUPI D.*, CENGHIALTA C., COLOMBO M., 2009. Adult feeding by the rice water weevil <i>Lissorhoptrus oryzoophilus</i> on different host plants. <i>Bulletin of Insectology</i> , 62 (2): 229-236.	Articolo su rivista con IF	1,8
20. LUPI D.*, 2005- A three year field survey of the natural enemies of the horse-chestnut leaf miner <i>Cameraria ohridella</i> in Lombardy, Italy. <i>Biocontrol</i> , 50 (1): 113-126. <a href="https://doi.org/10.1007/s10526-004-0298-2">https://doi.org/10.1007/s10526-004-0298-2</a>	Articolo su rivista con IF	2,5
Consistenza complessiva, intensità e continuità temporale della produzione scientifica (massimo punti 2,5)		2,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>40,5</b>

**ATTIVITA' GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO**

**Punti**

*bc*

*cl*

<b>(punteggio massimo attribuibile 5)</b>	
Componente degli organi di governo fino ad un massimo di punti 2	0
Componente Nucleo di valutazione fino ad un massimo di punti 1,5	0
Componente del collegio dei docenti di scuola di dottorato o specializzazione fino ad un massimo di punti 1,5	1,5
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>	<b>1,5</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE</b>	<b>67,75 PUNTI</b>
-------------------------	--------------------

*fe* *RL*



**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/D1 - PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/11 - ENTOMOLOGIA GENERALE E APPLICATA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE PER GLI ALIMENTI, LA NUTRIZIONE E L'AMBIENTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4219)**

### RELAZIONE FINALE

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

Prof. Daria Patrizia Locatelli, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente settore concorsuale 07/D1 - Patologia vegetale e Entomologia, SSD AGR/11 - Entomologia Generale e Applicata dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Paolo Cortesi, Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente settore concorsuale 07/D1 - Patologia vegetale e Entomologia, SSD AGR/12 - Patologia vegetale dell'Università degli Studi di Milano

Prof. Lidia Limonta, Professore Associato presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente settore concorsuale 07/D1 - Patologia vegetale e Entomologia, SSD AGR/11 - Entomologia Generale e Applicata dell'Università degli Studi di Milano

si è riunita al completo nei giorni 29 ottobre 2019 e 11 novembre 2019 presso il Dipartimento di Scienze per gli Alimenti, la Nutrizione e l'Ambiente, Stanza ex-Direzione di Entomologia, Via Celoria 2, Milano

Nella riunione di apertura la Commissione ha provveduto alla nomina Presidente nella persona del prof. Daria Patrizia Locatelli e del Segretario nella persona del prof. Lidia Limonta

La Commissione ha preso atto che, in base a quanto comunicato dagli uffici, alla procedura partecipa 1 candidato.

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, e di non avere relazioni di parentela e 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.

Nella seconda riunione che si è tenuta il giorno 11 novembre 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 il candidato della procedura:

1) DANIELA LUPI

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

La Commissione ha proceduto alla valutazione del candidato in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione ha predisposto una scheda nel quale sono stati riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente al candidato relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione ha individuato con deliberazione assunta all'unanimità il candidato DANIELA LUPI qualificato a svolgere le funzioni didattiche scientifiche richieste, con la seguente motivazione:

La candidata DANIELA LUPI ha presentato una consistente attività didattica svolta in diversi corsi di studio, un'attività di ricerca di notevole rilevanza scientifica, dimostrando autonomia e capacità di integrazione in diversi gruppi nazionali e internazionali.

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](mailto:valcomp@unimi.it).




La Commissione termina i lavori alle ore 12,00 del giorno 11 novembre 2019

Letto, approvato e sottoscritto.

Milano,

LA COMMISSIONE:

Prof. Daria Patrizia Locatelli (Presidente)

Prof. Paolo Cortesi (Membro)

Prof. Lidia Limonta (Segretario)