

**PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI  
 SECONDA FASCIA PER IL SETTORE CONCURSALE 07/G1 SCIENZE E TECNOLOGIE  
 ANIMALI SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE AGR/20 ZOOCOLTURE PRESSO IL  
 DIPARTIMENTO DI SCIENZE E POLITICHE AMBIENTALI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI  
 STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010  
 (codice n. 4743)**

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2**

**(Scheda Ripartizione punteggi)**

**CANDIDATO  
 VALENTINA FERRANTE**

**(Punteggio dell'attività didattica)**

<b>Attività didattica (punteggio massimo attribuibile 25)</b>		<b>Punti</b>
<b>A) Attività didattica frontale (max punti 12)</b>		<b>12.00</b>
<b>a1) nei corsi di laurea triennali, magistrali a ciclo unico e nelle scuole di specializzazione (max punti 1/corso e 0.5/modulo):</b>	12.15	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 modulo AGR/20 'Zoocolture biologiche' in laurea triennale per 9 a.a. (punti 0.5 x 9 = 4.5);</li> <li>- n. 1 modulo AGR/20 'Zoocolture' in laurea magistrale per 8 a.a. (punti 0.5 x 8 = 4.0);</li> <li>- n. 1 modulo AGR/19 'Etologia zootecnica e benessere animale' in laurea triennale per 1 a.a. (punti 0.25);</li> <li>- n. 1 modulo AGR/19 'Allevamento biologico' in laurea magistrale per 4 a.a. (punti 0.25 x 4 = 1.0);</li> <li>- n. 1 corso opzionale AGR/19 'Tecnologie dell'allevamento con metodo biologico' in laurea triennale per 5 a.a. (punti 0.25 x 5 = 1.25);</li> <li>- n. 1 corso opzionale AGR/19 'Precision livestock farming' in laurea magistrale per 1 a.a. (punti 0.25);</li> <li>- ore di insegnamento in scuola di specializzazione in 'Etologia applicata e benessere animale' per 3 a.a. (punti 0.10 x 3 = 0.30);</li> <li>- ore di insegnamento in scuola di specializzazione in 'Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina' per 3 a.a. (punti 0.2 x 3 = 0.60).</li> </ul>		
<b>a2) nei percorsi formativi post-laurea (scuole di dottorato, master, perfezionamento) (max punti 0.6/corso e 0.3/modulo):</b>	0.60	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 modulo 'Benessere animale' in master in 2 a.a. (punti 0.15 x 2 = 0.30);</li> <li>- n. 1 modulo 'Tutela del benessere e soddisfacimento dei bisogni degli animali' in master per 1 a.a. (punti 0.15);</li> <li>- n. 1 modulo 'Benessere animale e piano di adeguamento delle strutture' in master per 1 a.a. (punti 0.15).</li> </ul>		
<b>a3) svolta presso università straniere (max punti 1/corso):</b>	0.30	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Attività didattica non specificata per Enti stranieri (punti 0.1 x 3 attività = 0.3)</li> </ul>		
<b>B) Relatore (max punti 8)</b>		<b>8.00</b>
<b>b1) di elaborati di laurea triennale (max punti 0.2):</b>	2.40	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 12 tesi classe L38 (punti 0.2 x 12 = 2.40)</li> </ul>		
<b>b2) di tesi di laurea magistrale (max punti 0.4):</b>	5.60	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 14 tesi classe LM86 e LM42 (punti 0.4 x 14 = 5.60)</li> </ul>		
<b>b3) di tesi di dottorato (max punti 1):</b>	1.50	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- n. 1 tesi SSD AGR20 (punti 1), n. 1 tesi SSD AGR/19 (punti 0.5)</li> </ul>		

<b>b4) di tesi di specializzazione</b> (max punti 0.3): - n. 1 tesi di master SSD AGR/20 (0.3 punti)	0.30	
<b>C) Attività di tutorato</b> (max punti 3)		<b>1.00</b>
<b>c1) degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale</b> (max punti 5/attività): nessuna <b>c2) di dottorandi di ricerca</b> (max punti 0.5/dottorando): - docente guida di due dottorandi (punti 0.50 x 2 = 1.00)	1.00	
<b>D) Seminari</b> (max punti 2)		<b>0.70</b>
<b>d1) seminari presso università/enti nazionali</b> (max punti 0.1/attività): - n. 1 corso di formazione professionale per tecnici della zootecnia biologica per 6 a.a. (punti 0.1 x 6 = 0.60) - n. 1 corso nazionale di aggiornamento per tecnici controllori zootecnici di ICEA per 1 a.a. (punti 0.1) <b>d2) seminari presso università/enti stranieri</b> (max punti 0.3/attività): nessuno	0.70	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>21.70</b>

**(Punteggio dell'attività di ricerca)**

<b>Attività di ricerca (punteggio massimo attribuibile 17,5)</b>		<b>Punti</b>
<b>A) Coordinatore di progetto (max punti 3)</b>		<b>1.60</b>
<b>a1) progetti di ricerca internazionali</b> (max punti 2/progetto): nessuno <b>a2) progetti di ricerca nazionali</b> (max punti 1/progetto): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progetto di appoggio e promozione dell'agricoltura biologica in Uruguay (BIOURUGUAY - Finanziato dalla <u>Fondazione Cariplo</u> 2010-2012) (punti 0.80)</li> <li>- 'Standardizzazione e valorizzazione del pollo Brianzolo: una produzione Lombarda di qualità' <u>Regione Lombardia</u> (BRIANPOLLO - finanziato da Regione Lombardia nell'ambito del programma regionale di ricerca in campo agricolo) (punti 0.80)</li> </ul>	1.60	
<b>B) Responsabile di Unità Operativa (UO) (max punti 2)</b>		<b>2.00</b>
<b>b1) progetti di ricerca Internazionali</b> (max punti 1/progetto): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabile Scientifico di UO nell'ambito di un network europeo 'Sustaining Animal Health and Food Safety in Organic Farming (SAFO – <u>finanziato dall'EU</u> nell'ambito del 5° programma quadro) (punti 1).</li> <li>- Responsabile Scientifico di UO nell'ambito di un Progetto finanziato dal <u>Ministero della Salute</u> dal titolo Integrated EU Mobile Broiler data - Optimising Broiler Chicken Management, Health and Welfare through use of integrated EU data Bando ERANet (punti 1).</li> <li>- Responsabile Scientifico, come vice-presidente Spin Off Bloomvet, del progetto 'Early warning for the enteropathies in intensive broiler farming (BEAWARE – <u>finanziato dalla EC</u> nell'ambito della call <u>Horizon 2020</u> Research and Innovation Framework Programme (punti 1).</li> <li>- Responsabile Scientifico di UO e di WP nel progetto "Optimising the use of the free range as the key to improve organic chicken production" (FREEBIRDS - <u>finanziato dal MIPAAF</u> nell'ambito della Call 2016/2017 <u>ERA-Net CORE Organic Cofund</u>) (punti 1).</li> </ul> <b>b2) progetti di ricerca nazionale</b> (max punti 0.5/progetto): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabile Scientifico di UO nell'ambito progetto interregionale 'Efficienza, Qualità e Innovazione nella Zootecnia Biologica (E.Q.U.I.ZOO.BIO – <u>finanziato dal MIPAAF</u> nell'ambito del Progetto Interregionale Innovazione e Ricerca)' (punti 0.50).</li> <li>- Responsabile Scientifico di UO nell'ambito e di WP nel progetto 'Arricchimento in omega-3 e composti antiossidanti in prodotti (carne e uova) ottenuti da broiler e galline ovaiole alimentate con Camelina sativa a basso contenuto di glucosinolati (CAMFEED – <u>finanziato da Fondazione Cariplo</u> nell'ambito della area Ricerca Scientifica)' (punti 0.25).</li> <li>- Responsabile di WP Progetto 'Chain for Innovative ReCycling: sea Urchin food byproducts for zero waste-based multiple Applications (CIRCULAR – <u>finanziato da Fondazione Cariplo</u> nell'ambito del Bando Economia Circolare) (punti 0.20).</li> </ul>	4.00	0.95
<b>C) Partecipante a progetto (max punti 3)</b>		<b>1.40</b>
<b>c1) progetto di ricerca Internazionale</b> (max punti 0.5/progetto): <ul style="list-style-type: none"> <li>- Responsabile di sub-task nel progetto 'Development, integration and dissemination of animal-based welfare indicators including pain (AWIN – <u>finanziato dall'EU</u> nell'ambito del FP 7)' (punti 0.50).</li> <li>- Membro di unità operativa del progetto "Integration of Animal Welfare in the Food Quality Chain: from public concerns to improved welfare and transparent quality" (Welfare Quality® - <u>finanziato dalla UE</u> nell'ambito del 7° programma quadro) (punti 0.50)</li> </ul>	1.40	



<b>F) Organizzazione di congressi (max punti 2)</b>		<b>2.00</b>
<b>f1) congressi internazionali (max punti 1/congresso):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Membro del Comitato Organizzatore ed editor degli atti del "8th European Symposium on Poultry Welfare" Cervia 18-22 maggio 2009 (punti 1).</li> <li>- Membro del Comitato Scientifico del "Xth Symposium on Poultry Welfare", Ploufragan FRANCE June 19th - 22nd 2017 (punti 0.50).</li> <li>- Membro del Comitato Scientifico del "XVth European Poultry Conference" DUBROVNIK 17th - 21st September 2018 (punti 0.50).</li> <li>- Chairman a 3 Convegni Internazionali (punti 0.30)</li> </ul>	2.30	
<b>f2) congressi nazionali (max punti 0.5/congresso):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Membro del comitato scientifico dei Congressi organizzati dall'Associazione Italiana di Zootecnia Biologica e Biodinamica dal 2004 al 2017 (punti 0.20).</li> <li>- Membro del Comitato Scientifico del "21st ASPA Conference" dell'Associazione per la Scienza e le Produzioni Animali. Milan, Italy, 9-12 June 2015 (punti 0.20).</li> <li>- Organizzazione dell'evento: La sostenibilità della ricerca in agricoltura e zootecnia: CAMFEED incontra Banco Alimentare della Lombardia2018 (punti 0.10).</li> </ul>	0.50	
<b>G) Partecipazione in qualità di relatore a congressi (max punti 2)</b>		<b>2.00</b>
<b>e1) invited speaker (max punti 0.5/invito):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Keynote lecture della sessione Poultry Health dell'European Poultry Conference – Dubrovnik (2018) (punti 0.5).</li> <li>- 2018 Invito al Focus Group Ismea "Settore Lattiero Caseario Biologico. Regimi di qualità dei prodotti agricoli e alimentari: La filiera del latte vaccino biologico" (punti 0.20).</li> <li>- 2018 Invito alla tavola rotonda "Il ruolo e l'impegno delle Società Scientifiche per la ricerca in agricoltura biologica ed in agroecologia" (punti 0.20).</li> <li>- 2019 Relazione ad invito nell'ambito del workshop "Avicoltura moderna: quali sfide future?" - Assisi (PG) 8 novembre (punti 0.20).</li> </ul>	1.10	
<b>e2) relatore di comunicazione orale (max punti 0.1/relazione):</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1991 International Symposium on Veal Calf Production – Wageningeb NL.</li> <li>- 1991 International Congress of SVE.</li> <li>- 1992 Fifth Congress of the World Rabbit Science Association.</li> <li>- 1993 XXIII International Ethological Conference, Torremolinos – Spain.</li> <li>- 1994 XVIII World Buiatrics Congress, Bologna – Italy.</li> <li>- 1997 31st International Congress of the ISAE.</li> <li>- 1998 32nd Congress of the International Society for Applied Ethology Clermont-Ferrand, France.</li> <li>- 2000 12th Hungarian Conference Kaposvar.</li> <li>- 2006 XII European Poultry, Conference Verona, Italy.</li> <li>- 2013 VII "Hafez" International Symposium on Turkey Production. Berlin.</li> <li>- 2005 "7th European Symposium on poultry Welfare". Lublin Poland.</li> </ul>	1.10	
<b>H) Trasferimento tecnologico/spin off e brevetti (max punti 1)</b>		<b>1.00</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brevetto dal titolo: System and method for detecting enteric diseases, Codice di pubblicazione WO 2017/212437 A1 (punti 1).</li> <li>- Cofondatore e vicepresidente di BloomVet srl (www.bloomvet.eu), Spin Off dell'Università degli Studi di Milano (punti 1).</li> </ul>	2.00	
<b>I) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca (max punti 1)</b>		<b>0.80</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015 Riconoscimento del titolo di "European Veterinary Specialist in Animal</li> </ul>	0.80	

<p>Welfare Science, Ethics and Law" da parte dell'European Board of Veterinary Specialisation (EVBS) (<a href="https://ebvs.eu/colleges/ECAWBM/members/dr-Valentina-Ferrante">https://ebvs.eu/colleges/ECAWBM/members/dr-Valentina-Ferrante</a>) (punti 0.20).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2015 Ottenimento del Diploma "de Facto" allo European College of Animal Welfare &amp; Behavioural Medicine, sub-specialty Animal Welfare Science, Ethics and Law (punti 0.20).</li> <li>- 2016 BloomVet srl ha vinto il I primo premio di Start Cup Lombardia 2016, categoria "Clean &amp; Industrial Technologies" con EnterodetectAvi, sistema diagnostico avanzato per l'identificazione precoce di enteropatia nelle specie avicole ricevendo un premio di 30.000 € (punti 0.20).</li> <li>- 2018 BloomVet srl è stata classificata come "Seal of Excellence" Horizon 2020 - Programm for Research and Innovation (punti 0.20).</li> </ul>		
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>13.80</b>

**(Punteggio della produzione scientifica)**

<b>Publicazioni (punteggio massimo attribuibile 52,5)</b>						
<b>Publicazione</b>	<b>Originalità, innovatività, rigore metodologico</b>	<b>Collocazione editoriale e diffusione (Q1-Q4/IF)</b>	<b>Congruenza con SSD o settore concorsuale</b>	<b>Posizione autore</b>	<b>n. citazioni</b>	<b>Punti</b>
1. Ferrante V. (2009). Welfare issue of modern laying hen farming. Ital. J. Anim. Sci. 8 (Suppl. 1), 175-189. DOI: 10.4081/ijas.2009.s1.175 IF 0,139 Q4	0,3	0,2	0,5	0,5	0	1,5
2. Marchewka J., Watanabe T.T.N., Ferrante V., Estevez I. (2013). Welfare assessment in broiler farms: Transect walks versus individual scoring. Poultry Science. 92 :2588–2599. DOI: 10.3382/ps.2013-03229 IF 1,544 Q1	0,5	0,5	0,5	0	0,5	2,0
3. Marchewka J., Ferrante V., Watanabe T.T.N., Estevez I. (2013). Review of the social and environmental factors affecting the behavior and welfare of turkeys (Meleagris gallopavo). Poultry Science. 92(6):1467---1473. DOI: 10.3382/ps.2012-02943 IF 1,544 Q1	0,3	0,5	0,5	0	0,5	1,8
4. A.W. Bassler, C. Arnould, A. Butterworth, L. Colin, I.C. De Jong, V. Ferrante, P. Ferrari, S. Haslam, F. Wemelsfelder, H. J. Blokhuis (2013). Potential risk factors associated with contact dermatitis, lameness, negative emotional state, and fear of humans in broiler chicken flocks. Poultry Science, vol. 92, p. 2811---2826, ISSN: 0032---5791, doi: 10.3382/ps.2013---03208J. IF 1,544 Q1	0,5	0,5	0,5	0	0,5	2,0
5. Marchewka, I. Estevez, G. Vezzoli, V. Ferrante, M.M. Makagon (2015). The transect method: a novel approach to on---farm welfare assessment of commercial turkeys. Poultry Science, 94(1): 7---16. DOI: 10.3382/ps/peu026 IF 1,685 Q1	0,5	0,5	0,5	0	0,5	2,0
6. Ferrante, V., Mugnai, C., Ferrari, L., Marelli, S.P., Spagnoli, E., Lolli, S. (2016). Stress and reactivity in three Italian chicken breeds. Italian Journal of Animal Science, 15 (2), pp. 303-309. DOI: 10.1080/1828051X.2016.1185978 IF 0,818 Q3	0,5	0,3	0,5	0,5	0,2	2,0
7. Bestman, M., Verwer, C., Brenninkmeyer, C., Willett, A., Hinrichsen, L.K., Smajlhodzic, F., Heerkens, J.L.T., Gunnarsson, S., Ferrante, V. (2017). Feather pecking and injurious pecking in organic laying hens in 107 flocks from eight european countries. Animal Welfare, 26 (3), pp. 355-363. DOI: 10.7120/09627286.26.3.355 IF 1,573 Q1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	2,4
8. Grilli, G., Borgonovo, F., Tullo, E., Fontana, I., Guarino, M., Ferrante, V. (2018). A pilot study to detect coccidiosis in poultry farms at early stage from air analysis. Biosystems Engineering, 173, pp. 64-70. DOI: 10.1016/j.biosystemseng.2018.02.004, IF 2,983 Q1	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	2,2
9. Guffanti, P., Pifferi, V., Falciola, L., Ferrante, V. (2018). Analyses of odours from concentrated animal feeding operations: A review. Atmospheric Environment, 175, pp. 100-108. DOI: 10.1016/j.atmosenv.2017.12.007 IF 4,012 Q1	0,3	0,5	0,3	0,5	0,5	2,1
10. Dalla Costa, E., Tranquillo, V., Dai, F., Minero, M., Battini, M., Mattiello, S., Barbieri, S., Ferrante, V., Ferrari, L., Zanella, A., Canali, E. (2019). Text mining analysis to evaluate stakeholders' perception regarding welfare of equines, small ruminants, and Turkeys. Animals, 9 (5), 225. DOI: 10.3390/ani9050225 IF 2,323 Q1	0,3	0,5	0,3	0	0,3	1,4

11. Lolli, S., Grilli, G., Ferrari, L., Ferrari, P., Ferrante, V. (2019). Effect of range use on endo- and ectoparasite infestation in italian organic egg production. Italian Journal of Animal Science, 18 (1), pp. 690-695. DOI: 10.1080/1828051X.2018.1564377 IF 1,805 Q1	0,3	0,5	0,3	0,5	0,1	1,7
12. Ferrante, V., Lolli, S., Ferrari, L., Watanabe, T.T.N., Tremolada, C., Marchewka, J., Estevez, I. (2019). Differences in prevalence of welfare indicators in male and female Turkey flocks (Meleagris gallopavo). Poultry Science, 98 (4), pp. 1568-1574. DOI: 10.3382/ps/pey534 IF 2,659 Q1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	2,5
13. Borgonovo, F., Ferrante, V., Grilli, G., Pascuzzo, R., Vantini, S., Guarino, M. (2020). A data-driven prediction method for an early warning of coccidiosis in intensive livestock systems: A preliminary study. Animals, 10 (4), 747. DOI: 10.3390/ani10040747 IF 2019 2,323 Q1	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	1,7
14. Costantini, M., Lovarelli, D., Orsi, L., Ganzaroli, A., Ferrante, V., Febo, P., Guarino, M., Bacenetti, J. (2020) Investigating on the environmental sustainability of animal products: The case of organic eggs. Journal of Cleaner Production, 274, 123046. DOI: 10.1016/j.jclepro.2020.123046 IF 2019 7.246 Q1	0,5	0,5	0,5	0	0,2	1,7
15. Lolli, S., Grilli, G., Ferrari, L., Battelli, G., Pozzo, S., Galasso, I., Russo, R., Brasca, M., Reggiani, R., Ferrante, V. (2020). Effect of different percentage of camelina sativa cake in laying hens diet: Performance, welfare, and eggshell quality. Animals, 10 (8), 1396: pp. 1-14. DOI: 10.3390/ani10081396 IF 2019 2,323 Q1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,1	2,1
16. Tremolada, C., Bielińska, H., Minero, M., Ferrante, V., Canali, E., Barbieri, S. (2020). Animal-based measures for the on-farm welfare assessment of geese. Animals, 10 (5), 890. DOI: 10.3390/ani10050890 IF 2019 2,323 Q1	0,5	0,5	0,5	0	0	1,5
17. Trocino, A., White, P., Bordignon, F., Ferrante, V., Bertotto, D., Birolo, M., Pillan, G., Xiccato, G. (2020). Effect of feed restriction on the behaviour and welfare of broiler chickens. Animals, 10 (5), 830. DOI: 10.3390/ani10050830 IF 2019 2,323 Q1	0,5	0,5	0,5	0	0,2	1,7
18. M. Costantini, V. Ferrante, M. Guarino, J. Bacenetti (2021). Environmental sustainability assessment of poultry productions through life cycle approaches: A critical review. Trends in Food Science and Technology, 110, pp. 201-212. DOI: 10.1016/j.tifs.2021.01.086 IF 2019 11.077 Q1	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	1,9
<b>Totale pubblicazioni presentate</b>						<b>34.20</b>
<b>Consistenza complessiva della produzione scientifica (max punti 4.5)</b>						<b>4.00</b>
- intensità e continuità temporale (max punti 1.5): punti 1.00						
- rilevanza complessiva e impatto sulla comunità scientifica (max punti 2): punti 2.00						
- congruenza con il profilo indicato dal bando (max punti 1): punti 1.00						
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>						<b>38.20</b>

**(Punteggio dell'attività di gestione)**

<b>Attività gestionale (punteggio massimo attribuibile 5)</b>		<b>Punti</b>
<b>A) Titolarità della carica di (max punti 5)</b>		
<p><b>a1) Componente degli organi di governo (max punti 1):</b> nessuno</p> <p><b>a2) Direttore o vicedirettore di dipartimento (max punti 1):</b> nessuno</p> <p><b>a3) Direttore/vicedirettore di scuola di dottorato e specializzazione (max punti 1):</b> nessuno</p> <p><b>a4) Presidente/vicepresidente collegio didattico/corso di studio (max punti 1):</b> nessuno</p> <p><b>a5) Presidente o componente del Nucleo di valutazione (max punti 1):</b> nessuno</p> <p><b>a6) Componente collegi di scuola di dottorato e specializzazione (max punti 0.5):</b></p> <p><b>Dottorati di ricerca</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Membro collegio docenti del dottorato in Produzioni Animali 2003-2012.</li> <li>- Membro collegio docenti del dottorato in Scienze Ambientali dal 2017.</li> <li>- Membro della giunta del dottorato in Scienze Ambientali dal 2017.</li> <li>- Membro nella commissione di ammissione al XIV e XVI ciclo del dottorato in Scienze Ambientali.</li> </ul> <p><b>Scuole di specializzazione</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Membro collegio docenti della Scuola di Specializzazione in Etologia Applicata e Benessere Animale con funzione di segretario dal 2014.</li> <li>- Membro consiglio della Scuola di Specializzazione in Etologia Applicata e Benessere Animale 2004-2011.</li> <li>- Membro consiglio della Scuola di Specializzazione in Tecnologia e Patologie delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina dal 2004.</li> <li>- Membro nella commissione di valutazione delle procedure di selezione per l'ingresso alla Scuola di Specializzazione in Etologia Applicata e Benessere Animale nel 2004.</li> </ul> <p><b>a7) Componente organi di gestione di dipartimento o collegio didattico (max punti 0.5):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Membro commissione riesame CdL Scienze e Tecnologie Produzione Animale dal 2017.</li> <li>- Referente dipartimento Scienze e Politiche Ambientali per la cooperazione allo sviluppo nel 2020.</li> <li>- Rappresentante del dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali presso il Comitato di Gestione del Centro Interuniversitario di Ricerca sulla Selvaggina e sui Miglioramenti ambientali a fini faunistici dal 2018.</li> <li>- Referente commissione sostenibilità del Dipartimento di Scienze e Politiche Ambientali nel 2021.</li> </ul> <p><b>a8) Altre funzioni gestionali (max punti 0.5):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Membro Comitato d'Area 9 'Scienze Veterinarie' 2004-2006.</li> <li>- Referente UniMI in Piattaforma Tecnologica Italiana in Agricoltura Biologica dal 2014.</li> <li>- Membro gruppo di esperti della valutazione VQR 2011-2014 area 07 CUN Scienze Agrarie e Veterinarie.</li> <li>- Rappresentante componente tecnico-scientifica dell'Istituto per la Certificazione Etica Ambientale 2007-2010.</li> </ul>	0.50	
	0.50	
	0.50	
<b>PUNTEGGIO COMPLESSIVO</b>		<b>1.50</b>

<b>PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO</b>	<b>Punti</b> <b>75.20</b>
-------------------------------------	------------------------------