

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 07/MVET-01 - ANATOMIA E FISILOGIA VETERINARIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MVET-01/A - ANATOMIA VETERINARIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 5701)

**VERBALE N. 2
(Valutazione dei candidati)**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n. 1 posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 24, comma 6, della Legge 30.12.2010 n. 240 per il gruppo scientifico-disciplinare 07/MVET-01 - Anatomia e fisiologia veterinaria, settore scientifico-disciplinare MVET-01/A - Anatomia veterinaria presso il Dipartimento di Scienze Biomediche per la Salute, composta dai:

Prof. MERIGHI Adalberto dell'Università degli Studi di Torino
Prof. CALZÀ Laura dell'Università degli Studi di Bologna
Prof. RADAELLI Giuseppe dell'Università degli Studi di Padova

si riunisce al completo il giorno 18 giugno 2025 alle ore 15,30 in modalità telematica mediante la piattaforma Teams.

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 9 giugno 2025 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 5 giugno 2025 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

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

Di Giancamillo Alessia

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con la candidata. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con la candidata 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 l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dalla candidata.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alla domanda della candidata.

La Commissione, ai fini della presente procedura, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con esclusione di note interne o rapporti dipartimentali.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

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

Il Prof. Giuseppe Radaelli ha in comune con la candidata il lavoro n. 9.

La Commissione, sulla scorta delle dichiarazioni del Prof. Giuseppe Radaelli delibera di ammettere all'unanimità la pubblicazione in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra la candidata Alessia Di Giancamillo ed altri coautori la Commissione rileva che in tutte le pubblicazioni i contributi scientifici della candidata sono enucleabili e distinguibili.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli della candidata in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare e predispone un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportate le valutazioni dei titoli e delle pubblicazioni entro i valori massimi di seguito indicati:

- a) attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti: 30 punti;
- b) attività di ricerca e pubblicazioni scientifiche: 60 punti, di cui 15 da attribuire all'attività di ricerca scientifica, 40 punti da attribuire alle pubblicazioni scientifiche e 5 punti da attribuire alla consistenza complessiva, intensità e continuità della produzione scientifica;
- c) attività gestionali, organizzative, di servizio e di terza missione: 10 punti.

La Commissione formula, con riguardo a ciascuno degli elementi di cui alle lettere a), b), c) sopra elencate, anche un motivato giudizio analitico a corredo del punteggio attribuito.

Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione provvede ad individuare, con deliberazione assunta all'unanimità, la candidata Alessia Di Giancamillo come qualificata a ricoprire il posto oggetto della procedura con la seguente motivazione:

La candidata ha ottime capacità didattiche dimostrate dal livello qualitativo e quantitativo della propria attività di docente nelle discipline inerenti al SSD oggetto della procedura. Tali capacità sono unite a un elevato livello di qualificazione scientifica e come testimoniato dalle pubblicazioni scientifiche presentate alla valutazione della Commissione. Le attività gestionali, organizzative e di servizio alla comunità accademica sono pure rilevanti.

La Commissione dichiara conclusi i lavori.

La Commissione termina i lavori alle ore 18,30 del giorno 18 giugno 2025.

Si allegano al presente verbale:

- Scheda Ripartizione punteggi dei candidati (All. 1)
- Dichiarazioni che non sussistono con i candidati situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., e di assenza di conflitto di interessi, anche potenziale, ai sensi della Legge 190/2012 (All. 2)

LA COMMISSIONE:

Prof. MERIGHI Adalberto

Prof. CALZÀ Laura

Prof. RADAELLI Giuseppe

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 07/MVET-01 - ANATOMIA E FISIOLOGIA VETERINARIA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MVET-01/A - ANATOMIA VETERINARIA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE PER LA SALUTE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 5701)

**ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2
(Scheda ripartizione punteggi)**

CANDIDATO Alessia Di Giancamilo

A) ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30)

| 1) ATTIVITA' DIDATTICA | punti |
|---|--------------|
| • insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea triennale | 4 |
| • insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di laurea magistrale e corsi di laurea a ciclo unico | 8 |
| • insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di corsi di perfezionamento e master | 3 |
| • insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di dottorati di ricerca | 3 |
| - insegnamenti e moduli espletati nell'ambito di scuole di specializzazione | 2 |
| 2) ATTIVITA' DI DIDATTICA INTEGRATIVA E DI SERVIZIO AGLI STUDENTI | |
| - attività di relatore/correlatore: | |
| • di elaborati di laurea | 1 |
| • di tesi di laurea magistrale | 2 |
| • di tesi di dottorato | 3 |
| • di tesi di specializzazione | 0 |
| - attività di tutorato: | |
| • degli studenti di corsi di laurea | 0 |
| • degli studenti di corsi di laurea magistrale | 0,5 |
| • di dottorandi di ricerca | 1 |
| - seminari | 0,5 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 28 |

B) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA (fino a un massimo di complessivi 60 punti per B1+B2+B3)

| B1) ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15) | punti |
|--|--------------|
| A) autonomia scientifica dei candidati | 3 |
| B) capacità di attrarre finanziamenti competitivi in qualità di responsabile di progetto | 3 |
| 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 | 3 |
| D) conseguimento della titolarità di brevetti nei settori in cui è rilevante | 1 |
| E) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca | 2 |
| F) partecipazione in qualità di relatori a congressi e convegni di interesse internazionale | 2 |
| G) attività di valutazione nell'ambito di procedure di selezione competitive nazionali e internazionali | 1 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 15 |

| B2) PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile: 40) | Criteri di valutazione | | | |
|---|-------------------------------|----------|----------|----------|
| | A | B | C | D |
| Pubblicazione n. 1: Aidos L, Pallaoro M, Mirra G, Serra V, Castrica M, Agradi S, Curone G, Vigo D, Riva F, Balzaretto CM, De Bellis R, Pastorelli G, Brecchia G, Modena SC, Di Giancamillo A. 2023. Intestine Health and Barrier Function in Fattening Rabbits Fed Bovine Colostrum. <i>Veterinary Sciences</i> . 10(11), 657 (Articolo) | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| Pubblicazione n.2: Modena SC, Aidos L, Herrera Millar VR, Pallaoro M, Polito U, Veronesi MC, Peretti GM, Mangiavini L, Carnevale L, Boschetti F, Abbate F, Di Giancamillo A. 2023. Postnatal morpho-functional development of a dog's meniscus. <i>Annals of Anatomy</i> . 25;152141 (Articolo) | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 3: Pallaoro M, Modena SC, Fiorati A, Altomare L, Mirra G, Scocco P, Di Giancamillo A. 2023. Towards a More Realistic In Vitro Meat: The Cross-Talk between Adipose and Muscle Cells. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> , 24(7), 6630 (Review) | 0,2 | 0,8 | 0,4 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 4: Herrera V., Canciani B, Mangiavini L, Fernando Soares JF, Aidos L, Pallaoro M, Pereyri GM, Pocar P, Modena SC, Di Giancamillo A. 2022. Endostatin in 3D Fibrin Hydrogel Scaffolds Promotes Chondrogenic Differentiation in Swine Neonatal Meniscal Cells. <i>Biomedicines</i> , 10, 2415 (Articolo originale) | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Pubblicazione n.5: Aidos L, Cafiso A, Lopez A, Vasconi M, Valente LMP, Bazzocchi C, Di Giancamillo A. 2022. Rearing Environment during the Endogenous Feeding Stage of <i>Acipenser baeri</i> . <i>Animals</i> . 12(17), 2205 (Articolo) | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| Pubblicazione n.6: Aidos L., Modena S.C., Herrera V., Peretti G., M., Mangiavini L., Ferroni M., Boschetti F., Di Giancamillo A. 2022. Meniscus Matrix Structural and Biomechanical Evaluation: Age-Dependent Properties in a Swine Model. <i>Bioengineering</i> , 9, 117 (Articolo) | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,5 |
| Pubblicazione n.7: Canciani B, Herrera V, Pallaoro M, Aidos L, Cirillo F, Anastasia L, Peretti GM, Modena SC, Mangiavini L, Di Giancamillo A. 2021. Testing hypoxia in pig meniscal culture: biological role of the vascular-related factors in the differentiation and viability of neonatal meniscus. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 22(22), 12465 (Articolo) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Pubblicazione n.8: Herrera V., Mangiavini L., Polito U., Canciani B, Nguyen V., Cirillo F., Anastasia L., Peretti GM, Modena SC, Di Giancamillo A. 2021. Hypoxia as a Stimulus for the Maturation of Meniscal Cells: Highway to Novel Tissue Engineering Strategies? <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 2021 Jun 27;22(13):6905 (Articolo) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 9: Aidos L, Cafiso A, Serra V, Vasconi M, Bertotto D, Bazzocchi C, Radaelli G, Di Giancamillo A. 2020. How Different Stocking Densities Affect Growth and Stress Status of <i>Acipenser baeri</i> Early-Stage Larvae. <i>Animals (Basel)</i> Jul 28;10(8):1289 (Articolo) | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 10: Polito U, Peretti GM, Di Giancamillo M, Boschetti F, Carnevale L, Veronesi MC, Sconfienza LM, Agnoletto M, Mangiavini L, Modena SC, Di Giancamillo A. 2020. Meniscus Matrix Remodeling in Response to Compressive Forces in Dogs. <i>Cells</i> 9(2), 265 (Articolo) | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Pubblicazione n. 11: Rossi R, Corino C, Modena S, Di Giancamillo A. 2019. Dietary Verbascoside Influences Gut Morphology and the Expression of α -Transducin and α -Gustducin in the Small Intestine of Weaned Piglets Exposed to n-6 Polyunsaturated Fatty Acids-Induced Oxidative Stress. <i>Animals (Basel)</i> . 9(1), 20 (Articolo) | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 |
| Pubblicazione n.12: Peretti GM, Polito U, Di Giancamillo M, Andreis ME, Boschetti F, Di Giancamillo A. 2019. Swine meniscus: are femoral-tibial surfaces properly tuned to bear the forces exerted on the tissue? <i>Tissue Engineering Part A</i> . Jul;25(13-14):978-989 (Articolo) | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Pubblicazione n.13: Di Giancamillo A, Rossi R, Martino PA, Aidos L, Maghin F, Domeneghini C, Corino C. 2018. Copper sulphate forms in piglet diets: Microbiota, intestinal morphology and enteric nervous system glial cells. <i>Animal Science Journal</i> . Mar;89(3):616-624 (Articolo) | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| Pubblicazione n.14: Di Giancamillo A, Deponti D, Modena S, Tessaro I, Domeneghini C, Peretti GM. 2017. Age-related modulation of angiogenesis-regulating factors in the swine meniscus. <i>Journal of Cellular and Molecular Medicine</i> . Nov;21(11):3066-3075 (Articolo) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Pubblicazione n.15: Di Giancamillo A, Rossi R, Pastorelli G, Deponti D, Carollo V, Casamassima D, Domeneghini C, Corino C. 2015. The effects of dietary verbascoside on blood and liver oxidative stress status induced by a high n-6 polyunsaturated fatty acids diet in piglets. <i>Journal of Animal Science</i> . Jun;93(6):2849-59 (Articolo) | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,5 |
| Pubblicazione n.16: Di Giancamillo A., Deponti D., Addis A., Domeneghini C., Peretti GM. 2014. Meniscus maturation in the swine model: changes occurring along with anterior to posterior and medial to lateral aspect during growth. <i>Journal of Cellular and Molecular Medicine</i> . 10: 1964-1974 (Articolo) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| Pubblicazione n.17: Di Giancamillo A., Rossi R., Vitari F., Carollo V., Deponti D., Corino C., Domeneghini C. 2013. Changes in nitrosative stress biomarkers in swine intestine following dietary intervention with verbascoside. <i>Histology and Histopathology</i> . 28(6): 715-723 (Articolo) | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,5 |
| Pubblicazione n.18: Deponti D, Di Giancamillo A, Mangiavini L, Pozzi A, Frascini G, Sosio C, Domeneghini C, Peretti GM. 2012. Fibrin-based model for cartilage regeneration: tissue maturation from in vitro to in vivo. <i>Tissue Engineering part A</i> 11(11-12):1109-1122 (Articolo) | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,2 |
| Pubblicazione n.19: Di Giancamillo A., Vitari F., Bosi G., Savoini G., Domeneghini C. 2010. The chemical code of the swine enteric neurons and the number of enteric glial cells may be affected by dietary probiotics. <i>Neurogastroenterology and Motility</i> 22(9): e271-e278 (Articolo) | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| Pubblicazione n.20: Di Giancamillo A., Rossi R., Vitari F., Pastorelli G., Corino C., Domeneghini C. 2009. Dietary conjugated linoleic acids decrease leptin in porcine adipose tissue. <i>Journal of Nutrition</i> , 139: 1867 – 1872 (Articolo) | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 37,5 | | | |

Legenda criteri di valutazione

A = originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica

B = rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica

C = congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo da coprire indicato dal SSD e dal relativo gruppo scientifico-disciplinare oggetto del bando oppure con tematiche interdisciplinari strettamente correlate con il profilo

D = 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

| B3) PUNTEGGIO CONSISTENZA COMPLESSIVA PRODUZIONE SCIENTIFICA, INTENSITÀ E CONTINUITÀ TEMPORALE DELLA STESSA (punteggio massimo attribuibile: 5) | Punti |
|--|--------------|
| • CONSISTENZA COMPLESSIVA | 3 |
| • INTENSITA' | 1 |
| • CONTINUITA' | 1 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 5 |

C) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE (punteggio massimo attribuibile 10 punti per C1) + C2))

| C1) ATTIVITA GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO | Punti |
|---|--------------|
| - incarichi di gestione presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo sede di servizio o altri Atenei | 3 |
| - impegni assunti presso rilevanti enti pubblici e privati e organizzazioni scientifiche e culturali ovvero presso l'Ateneo di servizio o altri Atenei | 1 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 4 |

| | |
|--|--|
| C2) ATTIVITA' DI TERZA MISSIONE | |
|--|--|

| | |
|--|------------|
| - attività di gestione della proprietà industriale | 0,5 |
| - imprese spin-off | 0 |
| - attività conto terzi | 0 |
| - strutture di intermediazione | 0 |
| - gestione del patrimonio e delle attività culturali | 0 |
| - attività per la salute pubblica | 0 |
| - formazione continua | 0 |
| - apprendimento permanente e didattica aperta | 0,5 |
| - <i>public engagement</i> | 0,5 |
| - attività di promozione di politiche di inclusione sociale sostenute dall'Ateneo sede di servizio e da altri Atenei | 0 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 1,5 |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| PUNTEGGIO TOTALE | PUNTI 91 |
|-------------------------|-----------------|

GIUDIZIO ANALITICO SULLE ATTIVITA' DI CUI ALLE LETTERE A), B), C)

| | |
|------------------------------|---|
| a) ATTIVITÀ DIDATTICA | <p>La candidata ha svolto attività didattica presso l'Università di Milano come Professore Associato a partire dal 2015 e, precedentemente, è stata Professore a contratto nello stesso Ateneo, a partire dal 2012. L'attività didattica ha riguardato diversi corsi di Laurea (Medicina Veterinaria LM 42, Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali LM86, Scienze delle Produzioni Animali L38), Scuole di Specializzazione (in Allevamento, igiene, patologia delle specie acquatiche e controllo dei prodotti derivati; in Patologia degli animali d'affezione; in Tecnologia e patologia delle specie avicole, del coniglio e della selvaggina; in Patologia suina; in Alimentazione Animale; in Ispezione degli alimenti; in Medicina e chirurgia del cavallo) e il Dottorato in ricerca clinica. L'attività svolta si caratterizza per il notevole volume e gli elevati livelli di continuità ed intensità. L'analisi dei questionari somministrati agli studenti dei diversi insegnamenti della Prof. Di Giancamillo è nettamente positiva per tutti gli aspetti oggetto di valutazione. Su queste basi, la Commissione, unanime, giudica l'attività didattica della candidata di ottimo livello, sia quantitativamente che qualitativamente.</p> |
|------------------------------|---|

| | |
|---|--|
| <p>b) ATTIVITÀ DI RICERCA, PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE E CONSISTENZA, CONTINUITÀ E INTENSITÀ DELLA PRODUZIONE SCIENTIFICA</p> | <p>Sulla banca dati WOS nell'arco temporale 2002-2025 la candidata risulta autrice di un totale di 89 pubblicazioni. I relativi indicatori bibliometrici sono:</p> <ul style="list-style-type: none"> - numero totale di citazioni: 1820 - numero medio di citazioni per pubblicazione: 20,45 - Impact Factor totale: 246,2 - Impact Factor medio per pubblicazione: 2,8 - Indice Hirsch: 27 <p>Delle 20 pubblicazioni ammissibili, la candidata ha presentato 19 articoli originali e una rassegna della letteratura. Gli studi della Prof. Di Giancamillo si sono focalizzati principalmente su diverse linee tematiche: 1) ingegneria di tessuti d'interesse ortopedico; 2) istologia di tessuti utilizzabili a scopi alimentari; 3) morfologia funzionale di organi e tessuti dell'apparato digerente; 4) aspetti del sistema neuroendocrino e dell'apparato digerente di pesci d'interesse per l'acquacoltura. 5) studio della miogenesi e delle caratteristiche delle fibre muscolari di alcune specie di pesci e del suino.</p> <p>Come si evince dai punteggi assegnati alle singole pubblicazioni e dal punteggio complessivo (37,5/40 punti), le pubblicazioni della Prof. Di Giancamillo si caratterizzano per un'elevata originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica (9,70/10 punti), rilevanza scientifica della collocazione editoriale e diffusione all'interno della comunità scientifica (9,30/10 punti), congruenza con il profilo da coprire indicato dal SSD (8.80/10 punti) e apporto individuale (9,70/10 punti).</p> <p>Complessivamente l'attività di ricerca è di livello elevato sia quantitativamente che qualitativamente.</p> |
| <p>c) ATTIVITÀ GESTIONALI, ORGANIZZATIVE, DI SERVIZIO E DI TERZA MISSIONE</p> | <p>Le attività gestionali, organizzative e di servizio hanno riguardato la definizione dei contenuti del SSD Anatomia Veterinaria, la riorganizzazione del Corso di laurea magistrale, e l'Assicurazione e Qualità per il corso di Laurea triennale in Scienze delle Produzioni Animali. La Prof. Di Giancamillo è stata componente di numerosi Collegi didattici, Commissioni e Gruppi di Lavoro dipartimentali.</p> <p>Le attività di terza missione più rilevanti riguardano il progetto PCTO-PNRR per la diffusione della cultura scientifica fra gli studenti delle scuole superiori e una serie di incontri divulgativi su un progetto di ricerca finanziato dalla Regione Lombardia (Dal suino nero in Lombardia al suino Nero di Lomellina).</p> <p>Complessivamente queste attività sono di buon livello.</p> |