

PROCEDURA VALUTATIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA PER IL SETTORE CONCORSUALE 07/H-5 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE VET/09 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO, AI SENSI DELL'ART. 24, COMMA 6, DELLA LEGGE 240/2010 (codice n. 4366)

ALLEGATO 1 AL VERBALE 2

SCHEDA DI RIPARTIZIONE PUNTEGGI

Nome e Cognome Stefano Romussi


| ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30) | punti |
|---|--------------|
| Attività didattica anno accademico 1999-2000 | 0,5 |
| Attività didattica anno accademico 2000-2001 | 0,5 |
| Attività didattica scuola di specializzazione anni accademici 2008-2015 | 3,5 |
| Attività didattica scuola di specializzazione anno accademico 2015-2016 | 0,5 |
| Attività didattica anno accademico 2009 | 0,5 |
| Attività didattica anno accademico 2011-2012 | 0,5 |
| Attività didattica anno accademico 20013-2014 | 0,5 |
| Attività didattica anno accademico 2017 | 0,5 |
| Attività didattica integrativa al servizio degli studenti | 5 |

| | |
|------------------------------|-----------|
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 12 |
|------------------------------|-----------|

| ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15) | punti |
|--|--------------|
| Direzione scientifica corsi Unisvet | 1 |
| Direttore scientifico collana "missione veterinario" | 1 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 2 |

| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 45) <i>N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco</i> | Tipologia | Punti |
|---|------------------|--------------|
|---|------------------|--------------|

| PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE | Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione | Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate | Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica | Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione | Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e,) del comma 3 dell'art. 4 del DM | TOTALE : 39,6 |
|---|--|--|---|---|---|----------------------|
| 1. Edoardo Bardi, Alessandro Vetere, Vincenzo Aquaro, Emanuele Lubian, Stefania Lauzi, Giuliano Ravasio, Davide Danilo Zani, Martina Manfredi, Marco Tecilla Paola Roccabianca, and Stefano Romussi. USE OF THROMBOCYTE-LEUKOCYTE-RICH PLASMA IN THE TREATMENT OF CHRONIC ORAL CAVITY DISORDERS IN REPTILES: TWO CASE REPORTS | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,8 |
| 2. Matteo Gobbetti, Stefano Romussi, Paolo Buracco, Valerio Bronzo, Samuele Gatti, Matteo Cantatore. LONG-TERM OUTCOME OF PERMANENT TRACHEOSTOMY IN 15 DOGS WITH SEVERE LARYNGEAL COLLAPSE SECONDARY TO BRACHYCEPHALIC AIRWAY OBSTRUCTIVE SYNDROME | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 1,5 |

| | | | | | | |
|---|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3.Michela Pichetto, Silvana Arrighi, Matteo Gobetti, And Stefano Romussi THE ANATOMY OF THE DOG SOFT PALATE. III.HISTOLOGICAL EVALUATION OF THE CAUDAL SOFT PALATE IN BRACHYCEPHALIC NEONATES | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 1,3 |
| Short Communication 4.S Alonge1, S Romussi, V Grieco and GC Luvoni.CONGENITAL ABNORMALITY OF THE VAGINA COMPLICATED BY HAEMATO-PYOCOLPOS IN A1-YEAR LABRADOR RETRIEVER | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5.Roberta Caccamo, Paolo Buracco, Giuseppe La Rosa, Matteo Cantatore and Stefano Romussi. GLOTTIC AND SKULL INDICES IN CANINE BRACHYCEPHALIC AIRWAY OBSTRUCTIVE SYNDROME | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 1,6 |
| 6.Michela Pichetto,Silvana Arrighi,Matteo Gobetti,And Stefano Romussi THE ANATOMY OF THE DOG SOFT PALATE. III.HISTOLOGICAL EVALUATION OF THE CAUDAL SOFT PALATE IN BRACHYCEPHALIC NEONATES | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 1,4 |
| 7.Lisa Rancan, ,Stefano Romussi, , Paloma Garcia, , Mariangela Albertini, Elena Vara, Mercedes Sánchez de la Muela. ASSESSMENT OF CIRCULATING CONCENTRATIONS OF PROINFLAMMATORY AND ANTI-INFLAMMATORY CYTOKINES AND NITRIC OXIDE IN DOGS WITH BRACHYCEPHALIC AIRWAY OBSTRUCTION SYNDROME | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 1,5 |
| ECG of the Month 8.Spalla Ilaria,Brambilla Paola Giuseppina, Scarpa Paola, Romussi Stefano, Riscazzi Giulia, and Locatelli Chiara. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9.Mario Caniatti, Nazare' Pinto da Cunha, Giancarlo Avallone, Stefano Romussi, Carlo Maria Mortellaro,Vito Tranquillo, Gabriele Ghisleni DIAGNOSTIC ACCURACY OF BRUSH CYTOLOGY IN CANINE CHRONIC INTRANASAL DISEASE | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 1,2 |
| 10.M. Cantatore, M. Gobetti, S. Romussi, G. Brambilla, C. Giudice, V. Grieco, D. Stefanello MEDIUM TERM ENDOSCOPIC ASSESSMENT OF THE SURGICAL OUTCOME FOLLOWING LARYNGEAL SACCCULE RESECTION IN BRACHYCEPHALIC DOGS | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 1,2 |
| 11. Silvana Arrighi, Michela Pichetto, Paola Roccabianca, and Stefano Romussi THE ANATOMY OF THE DOG SOFT PALATE.I. HISTOLOGICAL EVALUATION OF THE CAUDAL SOFT PALATE IN MESATICEPHALIC BREEDS | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 1,3 |
| 12.Michela Pichetto, Silvana Arrighi, Paola Roccabianca,And Stefano Romussi THE ANATOMY OF THE DOG SOFT PALATE.II. HISTOLOGICAL EVALUATION OF THE CAUDAL SOFT PALATE IN BRACHYCEPHALIC BREEDS WITH GRADE I BRACHYCEPHALIC AIRWAY OBSTRUCTIVE SYNDROME | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 1,3 |
| 13.Chiera Giudice, Damiano Stefanello , Marcello Sala , Matteo Cantatore , Fulvia Russo, Stefano Romussi , Olga Travetti , Mauro Di Giancamillo , Valeria Grieco FELINE INJECTION-SITE SARCOMA: RECURRENCE, TUMOUR GRADING AND SURGICAL MARGIN STATUS EVALUATED USING THE THREE-DIMENSIONAL HISTOLOGICAL TECHNIQUE | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 1,4 |
| 14.D. Stefanello, P. Valenti, S. Faverzani, V. Bronzo, V. Fiorbiano, N. Pinto Da Cunha, S. Romussi, M. Cantatore, And M. Caniatti ULTRASOUND-GUIDED CYTOLOGY OF SPLEEN AND LIVER: A PROGNOSTIC TOOL IN CANINE CUTANEOUS MAST CELL TUMOR | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,5 |
| 15.Damiano Stefanello, Emanuela Morello, Paola Roccabianca, Selina Iussich, Claudia Nassuato, Marina Martano, Chiara Squassino, Giancarlo Avallone, Stefano Romussi, And Paolo Buracco. MARGINAL EXCISION OF LOW-GRADE SPINDLE CELL SARCOMA OF CANINE EXTREMITIES: 35 DOGS (1996–2006) | 0,2  | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,5 |

| | | | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|-----|----------------------|
| 16. D. Stefanello, S. Romussi, P. Signorelli, M. Caniatti, M. DiGiancamillo, P. Roccabianca, G. Avallone (2008). PRIMARY OSSEOUS MELANOMA IN THE TIBIA OF A DOG. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 1,5 |
| 17. Grieco V, Stefanello D, Giudice C, Lungu A, Di Giancamillo M, Romussi S (2008). IMMUNOHISTOCHEMICAL STUDY OF BLOOD VESSELS DENSITY IN FELINE INJECTION-INDUCED SARCOMA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18. Pinto Da Cunha N, Ghisleni G, Romussi S, Caniatti M (2007). PROSTATIC SARCOMATOID CARCINOMA IN A DOG: CYTOLOGIC AND IMMUNOISTOCHEMICAL FINDINGS. | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,1 |
| 19. V. Grieco, E. Riccardi, M. Rondona, S. Romussi, D. Stefanello, M. Finazzi (2006). THE DISTRIBUTION OF OESTROGEN RECEPTORS IN NORMAL, HYPERPLASTIC AND NEOPLASTIC CANINE PROSTATE, AS DEMONSTRATED IMMUNOHISTOCHEMICALLY. | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 1,1 |
| 20. Romussi S, Stefanello D, Fiorbianco V, Scarpa P, Brambilla PG, Chinosi S, Favazzani S (2006). MEDICO VETERINARIO, PAZIENTE E PROPRIETARIO: IL RUOLO DELLA COMUNICAZIONE NELLA CLINICA DEGLI ANIMALI DA COMPAGNIA. | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 21. Grieco V., Rondona M, Romussi S, Stefanello D, Finazzi M. (2004). IMMUNOHISTOCHEMICAL CHARACTERIZATION OF LEUCOCYTIC INFILTRATED ASSOCIATED WITH CANINE SEMINOMAS. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 1,3 |
| 22. Grieco V, Patton V, Romussi S, Finazzi M (2003). CYTOCHERATINE AND VIMENTIN EXPRESSION IN NORMAL AND NEOPLASTIC CANINE PROSTATE. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,5 |
| | | | | | | Totale 24 |
| Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale | Valutata con il seguente punteggio : DISCRETA | | | | | punti 2 |

| ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10) | Punti |
|---|--------------|
| Responsabile reparto di chirurgia generale e specialistica ospedale veterinario | 1 |
| Presidente commissione paritetica corso di laurea magistrale | 1 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 2 |

| ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10) | Punti |
|---|--------------|
| Attività clinica assistenziale continuativa dalla presa di servizio ad oggi | 10 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 10 |

| | |
|-------------------------|-----------------|
| PUNTEGGIO TOTALE | 57 PUNTI |
|-------------------------|-----------------|

Nome e Cognome Damiano Stefanello

| ATTIVITA' DIDATTICA (Punteggio massimo attribuibile 30) | punti |
|---|--------------|
| Attività didattica anno accademico 2009-2010- | 0,5 |
| Attività didattica anno accademico 2010-2011 | 0,5 |
| Attività didattica anno accademico 2011-2012 | 0,5 |
| Attività didattica anno accademico 2012-2013 | 1.5 |



| | |
|--|-----------|
| Attività didattica anno accademico 2013-2014 | 1 |
| Attività didattica anno accademico 2014-2015 | 1 |
| Attività didattica anno accademico 2015-2016 | 2 |
| Attività didattica anno accademico 2016-2017 | 2 |
| Attività didattica anno accademico 2017-2018 | 2 |
| Attività didattica anno accademico 2018-2019 | 2 |
| Attività didattica anno accademico 2019-2020 | 2 |
| Attività integrativa al servizio degli studenti (tesi laurea,tesi-dott,tesi spec.) | 5 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 20 |

| | |
|--|--------------|
| ATTIVITA' DI RICERCA (Punteggio massimo attribuibile 15) | punti |
| 3 Progetti di ricerca finanziati come responsabile | 3 |
| 5 Progetti di ricerca finanziati come collaboratore | 2,5 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO (5) | 5 |

| | | |
|--|------------------|--------------|
| PUBBLICAZIONI (punteggio massimo attribuibile 39,6) N.B.: Valutare esclusivamente le pubblicazioni inviate ai fini della valutazione e indicate nel relativo elenco | Tipologia | Punti |
|--|------------------|--------------|

| PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE | Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione | Congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di Professore universitario da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate | Rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica | Determinazione analitica, anche sulla base di criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale, nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione | Eventuali indicatori per i settori nei quali ne è consolidato l'uso a livello internazionale di cui alla lett. e.) del comma 3 dell'art. 4 del DM | TOTALE |
|--|---|---|--|--|--|---------------|
| 1: Baracetti L, Zanni M, Stefanello D, Rampazzo A. USE OF FOUR-LAYER PORCINE SMALL INTESTINAL SUBMUCOSA ALONE AS A SCAFFOLD FOR THE TREATMENT OF DEEP CORNEAL DEFECTS IN DOGS AND CATS: PRELIMINARY RESULTS. | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1,0 |
| 2: Marconato L, Stefanello D, Kiupel M, Finotello R, Polton G, Massari F, Ferrari R, Agnoli C, Capitani O, Giudice C, Aresu L, Vasconi ME, Rigillo A, Sabatini S. ADJUVANT MEDICAL THERAPY PROVIDES NO THERAPEUTIC BENEFIT IN THE TREATMENT OF DOGS WITH LOW-GRADE MAST CELL TUMOURS AND EARLY NODAL METASTASIS UNDERGOING SURGERY. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 1,7 |
| 3: Avallone G, Stefanello D, Ferrari R, Roccabianca P. THE CONTROVERSIAL HISTOLOGIC CLASSIFICATION OF CANINE SUBCUTANEOUS WHORLING TUMOURS: THE PATH TO PERIVASCULAR WALL TUMOURS. | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 1,6 |
| 4: Chiti LE, Martano M, Ferrari R, Boracchi P, Giordano A, Grieco V, Buracco P, Iussich S, Giudice C, Miniscalco B, Zani DD, Proverbio D, Morello E, Stefanello D. EVALUATION OF LEUKOCYTE COUNTS AND NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO AS PREDICTORS OF LOCAL RECURRENCE OF FELINE INJECTION SITE SARCOMA AFTER CURATIVE INTENT SURGERY. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,8 |
| 5: Marconato L, Aresu L, Stefanello D, Comazzi S, Martini V, Ferrari R, Riondato F, Rouquet N, Frayssinet P, Sabatini S. OPPORTUNITIES AND CHALLENGES OF ACTIVE IMMUNOTHERAPY IN DOGS WITH B-CELL LYMPHOMA: A 5-YEAR EXPERIENCE IN TWO VETERINARY ONCOLOGY CENTERS. | 0,2 | 0,1 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,2 |

| | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6: Marconato L, Polton G, Stefanello D, Morello E, Ferrari R, Henriques J, Tortorella G, Benali SL, Bergottini R, Vasconi ME, Annoni M, Sabattini S. THERAPEUTIC IMPACT OF REGIONAL LYMPHADENECTOMY IN CANINE STAGE II CUTANEOUS MAST CELL TUMOURS. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,5 |
| 7: Ferrari R, Marconato L, Buracco P, Boracchi P, Giudice C, Iussich S, Grieco V, Chiti LE, Favretto E, Stefanello D. THE IMPACT OF EXTIRPATION OF NON-PALPABLE/NORMAL-SIZED REGIONAL LYMPH NODES ON STAGING OF CANINE CUTANEOUS MAST CELL TUMOURS: A MULTICENTRIC RETROSPECTIVE STUDY. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,5 |
| 8: Pizzoni S, Sabattini S, Stefanello D, Dentini A, Ferrari R, Dacasto M, Giantin M, Laganga P, Amati M, Tortorella G, Marconato L. FEATURES AND PROGNOSTIC IMPACT OF DISTANT METASTASES IN 45 DOGS WITH DE NOVO STAGE IV CUTANEOUS MAST CELL TUMOURS: A PROSPECTIVE STUDY. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,5 |
| 9: Ferrari R, Di Giancamillo M, Stefanello D, Giudice C, Grieco V, Longo M, Ravasio G, Boracchi P. CLINICAL AND COMPUTED TOMOGRAPHY TUMOUR DIMENSION ASSESSMENTS FOR PLANNING WIDE EXCISION OF INJECTION SITE SARCOMAS IN CATS: HOW STRONG IS THE AGREEMENT? | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,4 | 1,5 |
| 10: Finotello R, Stefanello D, Zini E, Marconato L. COMPARISON OF DOXORUBICIN-CYCLOPHOSPHAMIDE WITH DOXORUBICIN-DACARBAZINE FOR THE ADJUVANT TREATMENT OF CANINE HEMANGIOSARCOMA | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 1,6 |
| 11: Avallone G, Stefanello D, Boracchi P, Ferrari R, Gelain ME, Turin L, Tresoldi E, Roccabianca P. GROWTH FACTORS AND COX2 EXPRESSION IN CANINE PERIVASCULAR WALL TUMORS. | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 1,6 |
| 12: Stefanello D, Buracco P, Sabattini S, Finotello R, Giudice C, Grieco V, Iussich S, Tursi M, ScascT, Di Palma S, Bettini G, Ferrari R, Martano M, Gattinof, Marrington M, Mazzola M, Elisabetta Vasconi M, Annoni M, Marconato L. COMPARISON OF 2- AND 3- CATEGORY HISTOLOGIC GRADING SYSTEMS FOR PREDICTING THE PRESENCE OF METASTASIS AT THE TIME OF INITIAL EVALUATION IN DOGS WITH CUTANEOUS | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,8 |
| 13: Cantatore M, Ferrari R, Boracchi P, Gobetti M, Travetti O, Ravasio G, Giudice C, Di Giancamillo M, Grieco V, Stefanello D. FACTORS INFLUENCING WOUND HEALING COMPLICATIONS AFTER WIDE EXCISION OF INJECTION SITE SARCOMAS OF THE TRUNK OF CATS. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 1,6 |
| 14: Avallone G, Boracchi P, Stefanello D, Ferrari R, Rebughini A, Roccabianca P. CANINE PERIVASCULAR WALL TUMORS: HIGH PROGNOSTIC IMPACT OF SITE, DEPTH, AND COMPLETENESS OF MARGINS. | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 1,2 |
| 15: Travetti O, Di Giancamillo M, Stefanello D, Ferrari R, Giudice C, Grieco V, Saunders JH. COMPUTED TOMOGRAPHY CHARACTERISTICS OF FIBROSARCOMA – A HISTOLOGICAL SUBTYPE OF FELINE INJECTION-SITE SARCOMA. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 1,3 |
| 16: Cantatore M, Gobetti M, Romussi S, Brambilla G, Giudice C, Grieco V, Stefanello D. MEDIUM TERM ENDOSCOPIC ASSESSMENT OF THE SURGICAL OUTCOME FOLLOWING LARYNGEAL SACCULE RESECTION IN BRACHYCEPHALIC DOGS | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 1,6 |
| 17: Stefanello D, Avallone G, Ferrari R, Roccabianca P, Boracchi P. CANINE CUTANEOUS PERIVASCULAR WALL TUMORS AT FIRST PRESENTATION: CLINICAL BEHAVIOR AND PROGNOSTIC FACTORS IN 55 CASES | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,8 |
| 18: Stefanello D, Valenti P, Zini E, Comazzi S, Gelain ME, Roccabianca P, Avallone G, Caniatti M, Marconato L. SPLENIC MARGINAL ZONE LYMPHOMA IN 5 DOGS (2001-2008). | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,8 |
| 19: Giudice C, Stefanello D, Sala M, Cantatore M, Russo F, Romussi S, Travetti O, Di Giancamillo M, Grieco V. FELINE INJECTION-SITE SARCOMA: RECURRENCE, TUMOUR GRADING AND SURGICAL MARGIN STATUS EVALUATED USING THE THREE-DIMENSIONAL HISTOLOGICAL TECHNIQUE. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 1,7 |

| | | | | | | |
|---|---|-----|-----|-----|-----|----------------|
| 20: Stefanello D, Valenti P, Faverzani S, Bronzo V, Fiorbiano V, Pinto da Cunha N, Romussi S, Cantatore M, Caniatti M. ULTRASOUND-GUIDED CYTOLOGY OF SPLEEN AND LIVER: A PROGNOSTIC TOOL IN CANINE CUTANEOUS MAST CELL TUMOR. | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,8 |
| 21: Stefanello D, Morello E, Roccabianca P, Iussich S, Nassuto C, Martano M, Squassino C, Avallone G, Romussi S, Buracco P. MARGINAL EXCISION OF LOW-GRADE SPINDLE CELL SARCOMA OF CANINE EXTREMITIES: 35 DOGS (1996-2006) | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 1,8 |
| 22: Riva F, Brizzola S, Stefanello D, Crema S, Turin L. A STUDY OF MUTATIONS IN THE C-KIT GENE OF 32 DOGS WITH MASTOCYTOMA. | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,4 | 1,4 |
| | | | | | | Totale 34,3 |
| Consistenza complessiva della produzione scientifica, intensità e continuità temporale | Valutata con il seguente punteggio: Buona | | | | | 3 |

| ATTIVITA GESTIONALE, ORGANIZZATIVA E DI SERVIZIO (punteggio massimo attribuibile 10) | Punti |
|---|----------|
| Direttore scuola di specializzazione | 2 |
| Membro del EAEVE visitation committee | 3 |
| Direttore sanitario ospedale veterinario | 2 |
| Responsabile reparto di chirurgia generale e specialistica | 1 |
| Membro di organi collegiali dipartimento | 1 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 9 |

| ATTIVITA' CLINICO-ASSISTENZIALE (ove prevista) (punteggio massimo attribuibile 10) | Punti |
|---|-----------|
| Attività clinica continuativa dal 2009 al 2019 | 10 |
| PUNTEGGIO COMPLESSIVO | 10 |

| | |
|-------------------------|-------------------|
| PUNTEGGIO TOTALE | PUNTI 81,3 |
|-------------------------|-------------------|