



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE
AREA RISORSE UMANE
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

2024PA187.4 – ALLEGATO 3 – Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA	
07/MVET-02 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE MVET-02/A - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA (17923)	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 24 ottobre 2024
N° posti	1
Gruppo scientifico disciplinare Settore concorsuale (DM 855/2015)	07/MVET-02 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (ex 07/H2 – PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE)
Profilo: Settore scientifico disciplinare	MVET-02/A - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA
Sede di Servizio	Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	Il Professore sarà impegnato in attività di ricerca coerenti con la declaratoria del settore. In particolare verrà chiamato a studiare aspetti di patologia generale, fisiopatologia e anatomia patologica, veterinarie e comparate, in riferimento alle alterazioni funzionali e morfologiche a livello (sub)cellulare, tissutale, d'organo, di sistema, associate alle patologie, spontanee e indotte, negli animali vertebrati e invertebrati e nei modelli animali. In tali ambiti, dovrà supportare e sviluppare le linee di ricerca legate allo sviluppo della patologia digitale, di analisi di immagine e di sviluppo di modelli 3D. Tali modelli verranno applicati su aspetti nosologici che riguardano prevalentemente le malattie ambientali, infettive, oncologiche degli animali domestici e selvatici. Alla luce degli ambiti di ricerca sopra descritti, il professore sarà impegnato in attività legate alla declaratoria del settore con particolare riferimento alla patologia delle malattie infettive, delle malattie oncologiche e ai modelli animali; alle tecniche di indagine post-mortem, sia macroscopiche sia microscopiche. Infine dovrà impegnarsi in progetti di ricerca competitivi nazionali e internazionali. Il professore avrà un impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti pari a 350 ore annue. L'attività didattica prevista è quella degli insegnamenti del settore MVET-02/A con particolare riferimento all'attività di tirocinio di anatomia patologica nel CLCU in Medicina Veterinaria e delle Scuole di Specializzazione e agli altri Corsi di Formazione post-laurea inerenti al profilo scientifico indicato. In riferimento all'impiego del docente selezionato nei corsi sopra menzionati e all'implicazione nel tirocinio, il professore sarà coinvolto nelle attività di diagnostica cadaverica e istopatologica. In riferimento a ciò, svolgerà attività didattiche legate all'insegnamento pratico della patologia veterinaria e anatomia patologica veterinaria, con particolare riferimento alla diagnostica cadaverica e microscopica. Inoltre, dovrà svolgere attività in ambito di diagnostica istopatologica e necroscopica come da pertinenza al settore MVET-02/A.

Numero massimo di pubblicazioni	12
Attribuzione punteggi in centesimi	Pubblicazioni scientifiche: 50 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20 Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20 Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 10
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento	Inglese.
Prova didattica in forma orale	Non prevista.
Modalità di accertamento della qualificazione scientifica e delle competenze linguistiche del candidato (ivi comprese quelle relative alla conoscenza della lingua italiana per i candidati stranieri)	Valutazione curriculum, titoli e pubblicazioni.
Copertura finanziaria	Progetto di Eccellenza 2018-2022 - "CENTRO DI ECCELLENZA PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI ACQUATICI - ECCE AQUA" Quota MUR CUP:C26C18000030004