

AMMINISTRAZIONE CENTRALE AREA RISORSE UMANE UFFICIO PERSONALE DOCENTE

2025PA242 - ALLEGATO 6 - 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 (19725)

Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 23 luglio 2025
N° posti	1
Gruppo Scientifico Disciplinare (DM 639/2024) Settore Concorsuale	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, anche con riferimento all'attività assistenziale	Il candidato 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, con particolare riferimento agli animali domestici. In tali ambiti, dovrà supportare e sviluppare le linee di ricerca legate all'oncologia veterinaria e alla patologia microscopica e digitale. Alla luce degli ambiti di ricerca sopra descritti, il candidato dovrà svolgere la propria attività nell'ambito della declaratoria del settore con particolare riferimento alla patologia delle delle malattie oncologiche e alle patologie spontanee degli animali domestici; alle tecniche di indagine microscopiche. Il candidato 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 ricercatore sarà coinvolto nelle attività di diagnostica istopatologica. In riferimento a ciò, l'attività didattica verterà sull'insegnamento della patologia veterinaria e anatomia patologica veterinaria, con particolare riferimento alla diagnostica cadaverica e microscopica.

AMMINISTRAZIONE CENTRALE AREA RISORSE UMANE UFFICIO PERSONALE DOCENTE

	Inoltre sarà chiamato a svolgere attività in ambito di diagnostica istopatologica e necroscopica come da pertinenza al settore MVET-02/A.
Eventuali esigenze di ricerca in rapporto alle quali sarà valutato il profilo scientifico del candidato	Le esigenze di ricerca sono quelle legate alla patologie degenerative, neoplastiche e infiammatorie nel cane e nel gatto in medicina comparata e allo sviluppo e applicazione delle nuove tecnologie digitali in questo settore, con particolare riferimento alla patologia microscopica.
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.
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 del curriculum, dei titoli e delle pubblicazioni.
Copertura finanziaria	Programmazione triennale 2022-2024