



<b>2024PA187.4 – ALLEGATO 3 – Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA</b>	
<b>07/MVET-02 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE</b> <b>MVET-02/A - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA</b> <b>(17923)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 24 ottobre 2024
<b>N° posti</b>	1
<b>Gruppo scientifico disciplinare</b> <b>Settore concorsuale (DM 855/2015)</b>	07/MVET-02 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE  (ex 07/H2 – PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE)
<b>Profilo: Settore scientifico disciplinare</b>	MVET-02/A - PATOLOGIA GENERALE E ANATOMIA PATOLOGICA VETERINARIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	<p>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.</p>

<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12
<b>Attribuzione punteggi in centesimi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 50</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 20</p> <p>Attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 20</p> <p>Attività di terza missione, impatto sulla società, imprenditorialità scientifica, trasferimento tecnologico, in quanto pertinenti al ruolo: 10</p>
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento</b>	Inglese.
<b>Prova didattica in forma orale</b>	Non prevista.
<b>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)</b>	Valutazione curriculum, titoli e pubblicazioni.
<b>Copertura finanziaria</b>	<p>Progetto di Eccellenza 2018-2022 - "CENTRO DI ECCELLENZA PER LA SALUTE DEGLI ANIMALI ACQUATICI - ECCE AQUA"</p> <p>Quota MUR</p> <p>CUP:C26C18000030004</p>