



2019RUA01 - ALLEGATO 11 - Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute - MAPS

Procedura selettiva per l'assunzione di n. 1 ricercatore a tempo determinato, con regime di impegno a Tempo pieno presso il Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute - MAPS e Ospedale Veterinario Universitario Didattico-OVUD di MAPS., per il settore concorsuale 07/H3 – MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI (profilo: settore scientifico disciplinare VET/05 – MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI) ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 18 dicembre 2018
N° posti	1
Settore concorsuale	07/H3 - MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE DEGLI ANIMALI
Profilo: settore scientifico disciplinare	VET/05 - MALATTIE INFETTIVE DEGLI ANIMALI DOMESTICI
Sede di Servizio	Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute - MAPS e Ospedale Veterinario Universitario Didattico-OVUD di MAPS.
Regime di impegno orario	Tempo pieno
Numero massimo di pubblicazioni	12 (dodici), ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
Punteggio massimo attribuito alle pubblicazioni in centesimi	50 (cinquanta)
Attività di ricerca previste e relative modalità di esercizio	L'attività di ricerca dovrà riguardare le malattie infettive degli animali domestici, in particolare quelle di natura virale, nei loro aspetti relativi a: epidemiologia, diagnosi, controllo, impiego dei vaccini, caratterizzazione biomolecolare e filogenetica dei patogeni. Si dovranno soddisfare le esigenze di ricerca dipartimentali nei settori: i) dello studio del comportamento evolutivo dei patogeni, virus in particolare, nelle popolazioni animali; ii) della verifica dell'efficacia di strumenti diagnostici e di controllo diretto e indiretto delle malattie degli animali domestici. E' richiesta integrazione con le attuali attività di ricerca dei componenti del SSD VET/05 e di collaborazione con gli altri SSD presenti nel Dipartimento, con gruppi di ricerca nazionali e internazionali e con le realta territoriali.
Attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'attività didattica comprenderà attività didattiche di tipo frontale e di didattica integrativa di supporto del SSD VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici. Occorrerà svolgere attività didattica negli ambiti di insegnamento del settore e più in particolare delle malattie infettive degli animali da compagnia. L'impegno annuo complessivo per l'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore annue e saranno svolte presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute. L'attività didattica frontale sarà assegnata annualmente dal Dipartimento secondo

AMMINISTRAZIONE CENTRALE AREA RISORSE UMANE UFFICIO PERSONALE DOCENTE * UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA

	la disciplina del Regolamento sui compiti didattici
	dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Il ricercatore dovrà: - svolgere autonomamente le attività di ricerca citate, rapportandosi al contesto della ricerca sia nazionale, sia internazionale del settore; - svolgere attività didattica frontale ed integrativa, assegnategli dal Consiglio di Dipartimento, nell'ambito di quella erogata dal SSD VET/05 - Malattie infettive degli animali domestici; - svolgere attività di supporto a laureandi e dottorandi di ricerca per lo svolgimento delle rispettive tesi. Occorrerà prestare supporto all'attività diagnostica normalmente svolta dai laboratori del SSD VET/05 per l'Ospedale Veterinario Universitario Didattico-OVUD di MAPS e per il territorio.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese. Si potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Copertura finanziaria	Progetto di sviluppo dipartimentale di alta qualità 2018-2022