



<b>2023RUB09 - ALLEGATO 1 – Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute - MAPS 07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI AGR/19 – ZOOTECCNIA SPECIALE (4870)</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 24 gennaio 2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	AGR/19 – ZOOTECCNIA SPECIALE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Medicina animale, produzioni e salute - MAPS
<b>Regime di impegno</b>	Tempo Pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	16, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	Pubblicazioni scientifiche: 60 Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 10 Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 30
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca verrà svolta nell'ambito delle materie del SSD e l'indirizzo scientifico sarà coerente con gli obiettivi sperimentali e formativi del Dipartimento in una prospettiva interdisciplinare. Nello specifico il ricercatore si occuperà di tecnologie e dell'uso di banche dati utili per lo studio degli effetti dei sistemi e delle strutture di allevamento sul benessere e sulla risposta produttiva di bovini da carne, da latte e ovi-caprini. Sono richieste capacità di progettazione, organizzazione, realizzazione, ed elaborazione statistica di ricerche sulla capacità di adattamento degli animali a diversi challenge ambientali e sulla precoce rilevazione di modificazioni comportamentali e fisiologiche indicative di stati patologici o di discomfort. Il ricercatore parteciperà a gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Lo svolgimento dell'attività di ricerca dovrà prevedere una sinergica collaborazione con gli altri SSD presenti nel Dipartimento, il rafforzamento di collegamenti con gruppi di ricerca nazionali e internazionali e con le realtà territoriali pubbliche e private del settore zootecnico.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	Il Ricercatore sarà chiamato a svolgere attività didattica (attività teorico-pratiche, esercitazioni, attività di tutorato e di tirocinio agli studenti) all'interno degli insegnamenti del Settore Scientifico Disciplinare AGR/19 - ZOOTECCNIA SPECIALE sulla base della programmazione didattica del Dipartimento. L'impegno annuo complessivo per attività di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti sarà pari a 350 ore e saranno svolte presso il Dipartimento di Medicina Animale, Produzioni e Salute. L'attività didattica frontale sarà assegnata al Ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, è richiesto lo svolgimento delle attività di ricerca summenzionate che potranno comprendere attività di supporto a dottorandi di ricerca e laureandi nella realizzazione delle proprie tesi.

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

<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Copertura finanziaria</b>	Programmazione triennale 2022-2024