



**2019PA509 – ALLEGATO 1 – Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse
Naturali e Ambiente - DAFNAE**

Procedura valutativa per la chiamata di 1 Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Delibera del Consiglio di Dipartimento	Delibera del 21 novembre 2019
N° posti	1
Nominativo della persona titolare di contratto	Dott.ssa Cristina Sartori
Settore concorsuale	07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
Possesso abilitazione scientifica nazionale	07/G1 – SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
Profilo: settore scientifico disciplinare	AGR/17 – ZOOTECCIA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO
Sede di Servizio	Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE
Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere	L'impegno scientifico consisterà nel condurre e nel coordinare attività di ricerca in modo autonomo nell'ambito delle linee di ricerca che caratterizzano l'SSD AGR/17 - Zootecnia generale e miglioramento genetico. Si richiede inoltre di erogare didattica nell'ambito delle discipline del SSD sulla base della programmazione didattica del Dipartimento nonché seguire gli studenti nello svolgimento di tesi di laurea e di dottorato di ricerca, seguendo e coordinandone l'attività raccolta, gestione ed elaborazione dei dati. Si dovrà infine organizzare e condurre esercitazioni e/o seminari inerenti le discipline del SSD AGR/17. Occorrerà svolgere attività di ricerca nell'ambito della zootecnia generale e miglioramento genetico delle specie in produzione zootecnica. Particolare attenzione sarà rivolta agli aspetti che riguardano gli studi sul miglioramento genetico degli animali in produzione zootecnica, in specifico alla stima dei parametri genetici nelle popolazioni (ereditabilità, correlazioni genetiche e fenotipiche, consanguineità), alle analisi di nuovi caratteri quantitativi, a nuovi metodi di analisi dei dati fenotipici e genomici inerenti i caratteri oggetto di selezione, alle applicazioni dei diversi metodi e modalità di selezione degli animali, all'utilizzo delle informazioni genomiche nella selezione e nella conservazione delle risorse genetiche.

DIREZIONE GENERALE ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
AREA AMMINISTRAZIONE E SVILUPPO RISORSE UMANE
SERVIZIO CONCORSI E CARRIERE PERSONALE DOCENTE

Copertura finanziaria	Programmazione triennale di Ateneo 2019-2021
------------------------------	--