



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dipartimento Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A NELL'AMBITO DEL PNRR 2022RUAPNRR_CN_EI_01 - Allegato 12 (07/G1) SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI (AGR/20) ZOOCOLTURE	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	21/07/2022
Delibera / Decreto di integrazione	Decreto di integrazione rep. n. 249/2022 prot. n. 3928 del 10 ottobre 2022
Titolo progetto PNRR	AgriTech - National Research Centre for Agricultural Technologies
Tema del progetto	Smart technologies and precision feeding for improving sustainability of poultry and rabbit production
Data del colloquio	20/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(07/G1) SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
Profilo: settore scientifico disciplinare	(AGR/20) ZOOCOLTURE
Sede di Servizio	Dipartimento Agronomia Animali Alimenti Risorse Naturali e Ambiente - DAFNAE
Regime di impegno	Tempo pieno
Requisiti di ammissione	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)	12
Modalità di attribuzione dei punteggi	<p>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 70</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 10</p> <p>Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo (valore tra 10 e 30): 20</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca relativa alla definizione di sistemi di allevamento e di gestione delle zootecniche ai fini del miglioramento delle prestazioni produttive, dello stato di salute, della qualità del prodotto e dell'impatto ambientale. Dovrà partecipare ad attività progettuali e sperimentali finalizzate all'aumento della sostenibilità e resilienza dei sistemi produttivi e allo sviluppo di tecniche di gestione a alimentazione alternative utili alla riduzione dell'impatto ambientale e al miglioramento qualitativo del prodotto.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso alla attività progettuali sarà pari a 350 ore annue. L'attività didattica frontale sarà assegnata al ricercatore annualmente dal Dipartimento secondo la disciplina del Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore dovrà svolgere le attività di ricerca previste. Dovrà inoltre assumere mansioni gestionali relativamente all'organizzazione dei laboratori di ricerca afferenti al Dipartimento, nonché contribuire alla pianificazione e alla realizzazione delle attività di ricerca del Centro Nazionale AgriTech, in particolare quelle caratterizzanti lo Spoke 5: "Sustainable productivity and mitigation of environmental impact in livestock systems". Dovrà anche stabilire rapporti con il



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

	territorio ed estendere le proprie competenze in un contesto di collaborazioni sia nazionali che internazionali.
Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale	Inglese, la cui conoscenza sarà accertata tramite prova orale. Le candidate e i candidati potranno chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per le candidate e i candidati stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
Dati del progetto	<i>Codice identificativo del progetto:</i> CN00000022 <i>CUP del progetto:</i> C93C22002790001 <i>Nome spoke o WP:</i> Spoke 5 - Sustainable productivity and mitigation of environmental impact in livestock systems - Affiliato
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU nell'ambito del PNRR – Agritech - National Research Centre for Agricultural Technologies</i>