



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 11 (07/G1) SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI (AGR/18) NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE	
Delibera del Consiglio di Dipartimento	21/07/2022
Delibera / Decreto di integrazione	Decreto di integrazione rep. n. 248/2022 prot. n. 3927 del 10 ottobre 2022
Titolo progetto PNRR	AgriTech - National Research Centre for Agricultural Technologies
Tema del progetto	Precision feeding and innovative diets to improve pig production sustainability
Data del colloquio	27/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(07/G1) SCIENZE E TECNOLOGIE ANIMALI
Profilo: settore scientifico disciplinare	(AGR/18) NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE
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 Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 5 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): 25</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	<p>Il ricercatore dovrà condurre attività di ricerca nella definizione, sviluppo e valutazione di tecniche, procedure e metodologie applicate alla gestione e alimentazione di animali da reddito finalizzate al miglioramento delle prestazioni produttive, all'incremento dell'efficienza d'uso delle risorse alimentari, al monitoraggio e miglioramento dello stato di salute, al miglioramento della qualità delle produzioni e alla riduzione dell'impatto ambientale, in un'ottica complessiva di incremento della sostenibilità e resilienza dei sistemi di produzione animale. Nell'ambito delle ricerche in cui sarà coinvolto, dovrà svolgere attività di gestione, modellizzazione ed analisi di dati sperimentali relativi alla sostenibilità dei sistemi di alimentazione e allevamento degli animali da reddito.</p>
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	<p>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.</p>
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, il ricercatore dovrà svolgere le attività di ricerca previste. Il ricercatore 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:</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

	“Sustainable productivity and mitigation of environmental impact in livestock systems”. Dovrà anche stabilire rapporti con il 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	Progetto finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU nell'ambito del PNRR – Agritech - National Research Centre for Agricultural Technologies