



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 7
(07/B1) AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI
(AGR/02) AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE

Delibera del Consiglio di Dipartimento	21/07/2022
Delibera / Decreto di integrazione	Decreto di integrazione Rep. n. 244/2022 prot. n. 3914 del 10 ottobre 2022
Titolo progetto PNRR	Agritech - National Research Centre for Agricultural Technologies
Tema del progetto	Testing new crop plant genotypes for performance in multiple environments and cultivation systems, and for resilience to climate changes
Data del colloquio	19/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(07/B1) AGRONOMIA E SISTEMI COLTURALI ERBACEI ED ORTOFLORICOLI
Profilo: settore scientifico disciplinare	(AGR/02) AGRONOMIA E COLTIVAZIONI ERBACEE
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): 60</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): 30</p>
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	<p>Il ricercatore dovrà svolgere attività di ricerca, anche in modo autonomo, nelle tematiche previste dalla declaratoria del Settore Scientifico Disciplinare AGR/02 – Agronomia e coltivazioni erbacee, ed in sintonia con le linee di ricerca del Centro Nazionale Agritech. Si dovrà occupare di confronti varietali di specie erbacee da pieno campo in ambienti diversi, e di nuovi sistemi colturali resilienti al cambiamento climatico. In particolare, dovranno essere valutate le potenzialità produttive e qualitative di piante di cereali e oleaginose coltivate in sistemi agroforestali e convenzionali.</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 alle 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 e alla realizzazione delle attività di ricerca afferenti al Centro Nazionale Agritech, con specifico riferimento allo Spoke 4: "Multifunctional and resilient agriculture and forest systems for the mitigation of climate change risks".</p>



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

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 4 - Multifunctional and resilient agriculture and forestry systems for the mitigation of climate change risks - Leader
Copertura finanziaria	Progetto finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU nell'ambito del PNRR - Agritech - National Research Centre for Agricultural Technologies