



<b>Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF</b> <b>PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A</b> <b>NELL'AMBITO DEL PNRR</b> <b>2022RUAPNRR_CN_EI_01 - Allegato 6</b> <b>(07/D1) PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA</b> <b>(AGR/12) PATOLOGIA VEGETALE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	22/09/2022
<b>Delibera / Decreto di integrazione</b>	
<b>Titolo progetto PNRR</b>	Agritech - National Research Centre for Agricultural Technologies
<b>Tema del progetto</b>	WP 2.2 - Alternative tools and strategies to reduce the use of syntetic pesticides and fertilizers; WP 2.3 - Smart technologies towards a sustainable "zero pollution" in agriculture
<b>Data del colloquio</b>	19/01/2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	(07/D1) PATOLOGIA VEGETALE E ENTOMOLOGIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	(AGR/12) PATOLOGIA VEGETALE
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF
<b>Regime di impegno</b>	Tempo pieno
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente
<b>Numero massimo di pubblicazioni (ivi compresa la tesi di dottorato se presentata)</b>	12
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	<p>Publicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 65</p> <p>Didattica, didattica integrativa e servizi agli studenti (valore tra 0 e 10): 5</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>
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	Attività di ricerca nell'ambito della Patologia vegetale con particolare riguardo alla valutazione e allo studio delle resistenze genetiche delle colture agrarie, nonché dell'induzione con agenti di biocontrollo e biostimolanti. Identificazione e valutazione di pesticidi a basso impatto ambientale efficaci nella lotta contro le malattie delle colture agrarie.
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	Riguarderà didattica frontale, integrativa e di servizio agli studenti connesso alle attività progettuali, svolta in insegnamenti appartenenti al settore scientifico disciplinare di Patologia vegetale AGR/12, su tematiche previste dal PNRR-Centro Nazionale Agritech. L'attività 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 e sarà coerente alle tematiche previste dal PNRR-Centro Nazionale Agritech.
<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 nell'ambito del progetto National Research Centre for Agricultural Technologies – AGRITECH.
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	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



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

<b>Dati del progetto</b>	<p><i>Codice identificativo del progetto:</i> CN00000022</p> <p><i>CUP del progetto:</i> C93C22002790001</p> <p><i>Nome spoke o WP:</i> Spoke 2 - Crop Health: a multidisciplinary system approach to reduce the use of agrochemicals - Affiliato</p>
<b>Copertura finanziaria</b>	<p><b><i>Progetto finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU nell'ambito del PNRR - Agritech - National Research Centre for Agricultural Technologies</i></b></p>