



<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 2</b> <b>I BANDO</b> <b>(07/A1) ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO</b> <b>(AGR/01) ECONOMIA ED ESTIMO RURALE</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 4.3 - Integrated climate change risk modelling and management
<b>Data del colloquio</b>	26/01/2023
<b>N° posti</b>	1
<b>Settore concorsuale</b>	(07/A1) ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	(AGR/01) ECONOMIA ED ESTIMO RURALE
<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>Pubblicazioni scientifiche (valore tra 50 e 70): 70</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): 25</p>
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	<p>L'attività di ricerca si svolgerà negli ambiti dell'economia agraria e agroalimentare, delle politiche agricole, sia di mercato che di sviluppo rurale, a livello nazionale e dell'Unione Europea, con particolare riferimento agli strumenti e alle politiche di gestione del rischio in agricoltura e all'analisi della sostenibilità e della resilienza delle imprese agricole e agroalimentari, in riferimento anche agli scenari di cambiamento climatico. La ricerca negli argomenti su esposti dovrà essere caratterizzata da un elevato standard di qualità e di originalità con l'applicazione di metodi quantitativi e qualitativi. L'attività di ricerca sarà esercitata mediante studi di tipo teorico e applicato, anche a carattere multidisciplinare, sia in forma autonoma che in collaborazione. I risultati della ricerca dovranno essere inoltre caratterizzati da trasferibilità verso gli operatori e le istituzioni a livello regionale, nazionale e dell'Unione Europea.</p>
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	<p>L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti connesso all'attività progettuale 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, coerentemente con l'attività di ricerca.</p>
<b>Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere</b>	<p>Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, l'attività di ricerca sopra menzionate sarà svolta nell'ambito del progetto AGRITECH e in particolare dello Spoke 4 - "Multifunctional and resilient agriculture and forestry systems for the mitigation of climate change risks" - WP 4.3 "Integrated</p>



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA

	climate change risk modelling and management", con un regime di impegno orario a tempo pieno.
<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
<b>Dati del progetto</b>	<p><i>Codice identificativo del progetto: CN00000022</i></p> <p><i>CUP del progetto: C93C22002790001</i></p> <p><i>Nome spoke o WP: Spoke 4 - Multifunctional and resilient agriculture and forestry systems for the mitigation of climate change risks - Leader</i></p>
<b>Copertura finanziaria</b>	<b><i>Progetto finanziato dall'Unione Europea- NextGenerationEU nell'ambito del PNRR - Agritech - National Research Centre for Agricultural Technologies</i></b>