



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PADOVA



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA

Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF
PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSUNZIONE DI UN RICERCATORE DI TIPO A
NELL'AMBITO DEL PNRR
2022RUAPNRR_CN_EI_01 - Allegato 3
II BANDO
(07/A1) ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO
(AGR/01) ECONOMIA ED ESTIMO RURALE

Delibera del Consiglio di Dipartimento	22/09/2022
Delibera / Decreto di integrazione	
Titolo progetto PNRR	AgriTech - National Research Centre for Agricultural Technologies
Tema del progetto	WP 7.4 - Technological solutions and social impacts
Data del colloquio	20/01/2023
N° posti	1
Settore concorsuale	(07/A1) ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO
Profilo: settore scientifico disciplinare	(AGR/01) ECONOMIA ED ESTIMO RURALE
Sede di Servizio	Dipartimento Territorio e Sistemi Agro-Forestali - TESAF
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>L'attività di ricerca si svolgerà negli ambiti propri del settore scientifico disciplinare AGR/01 con particolare riferimento alle tematiche di ricerca inerenti all'economia agroalimentare, tra cui la diversificazione dell'attività agricola e gli strumenti di valorizzazione delle produzioni agro-alimentari locali, nonché allo sviluppo socio-economico dei territori rurali e marginali. L'attività di ricerca sarà esercitata mediante studi di tipo teorico e applicato, anche a carattere multidisciplinare, sia in forma autonoma che in collaborazione con altri. Sarà richiesto l'utilizzo di strumenti di analisi quantitativa e qualitativa.</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 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>
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	<p>Fatta salva l'attività didattica assegnata dal Dipartimento, le attività di ricerca sopra menzionate saranno svolte nell'ambito del progetto AGRITECH e in particolare dello Spoke 7 - "Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production systems enhancing agro-ecological and socio-economic sustainability", con un regime di impegno orario a tempo pieno.</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 7 - Integrated models for the development of marginal areas to promote multifunctional production systems enhancing agroecological and socio-economic sustainability - Affiliato
Copertura finanziaria	<i>Progetto finanziato dall'Unione Europea-NextGenerationEU nell'ambito del PNRR – Agritech - National Research Centre for Agricultural Technologies</i>