







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 2

I BANDO (07/A1) ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO (AGR/01) ECONOMIA ED ESTIMO RURALE

(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 4.3 - Integrated climate change risk modelling and management
Data del colloquio	26/01/2023
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	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
Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio	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.
Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio	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, corentementemente con l'attività di ricerca.
Specifiche funzioni che il ricercatore è chiamato a svolgere	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









	climate change risk modelling and management", con un regime di impegno orario a tempo pieno.
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	Codice identificativo del progetto: CN00000022 CUP del progetto: C93C22002790001
	Nome spoke o WP: 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