



<b>2021RUAPON - ALLEGATO 67 – Dipartimento di Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF            07/A1 – ECONOMIA AGRARIA ED ESTIMO            AGR/01 – ECONOMIA ED ESTIMO RURALE</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del Consiglio di Dipartimento del 30/09/2021
<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>Regime di impegno</b>	Tempo pieno
<b>Titolo del progetto nell'ambito del PON "Ricerca e Innovazione" 2014-2020)</b>	L'agricoltura biologica come modello per la transizione verde nei sistemi agroalimentari: da un approccio di filiera a un approccio territoriale (A.BI.MO.TRA.V)
<b>Responsabile scientifico del progetto</b>	Prof. Luca Rossetto
<b>Area tematica progetto</b>	Green
<b>Area Tematica SNSI</b>	Salute, Alimentazione, Qualità della vita
<b>Ambito PNR</b>	Prodotti alimentari, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura, ambiente
<b>Sede prevalente di lavoro progetto</b>	Dipartimento di Territorio e sistemi agro-forestali - TESAF
<b>Azienda ospitante progetto e tempo di permanenza</b>	Rigoni di Asiago S.r.l. - 6 mesi
<b>Soggetto estero (facoltativo) progetto e tempo di permanenza</b>	///
<b>Requisiti di ammissione</b>	Dottorato di ricerca o titolo equivalente.
<b>Numero massimo di pubblicazioni</b>	12, ivi compresa la tesi di dottorato se presentata
<b>Modalità di attribuzione dei punteggi</b>	<p>Pubblicazioni scientifiche: 70 (settanta)            Didattica, didattica integrativa e servizio agli studenti: 5 (cinque)            Curriculum comprensivo di attività di ricerca, produzione scientifica complessiva e attività istituzionali, organizzative e di servizio, in quanto pertinenti al ruolo: 25 (venticinque)</p>
<b>Attività di ricerca prevista e relative modalità di esercizio</b>	L'attività di ricerca prevista nell'ambito del progetto è finalizzata alla individuazione di modelli di sviluppo territoriale in grado di governare l'offerta di prodotti da agricoltura biologica che andranno calibrati sulla realtà locale tenendo conto delle risorse ambientali-paesaggistiche e della vocazione produttiva in un'ottica di sviluppo rurale. Nei tre anni di attività si articolerà prevalentemente nell'analisi dello stato dell'arte su modelli organizzativi di impresa a scala territoriale (primo anno), nella costruzione del disegno sperimentale per l'analisi di campo, nel rilievo dei dati aziendali nelle imprese campione e nella loro analisi (entro il secondo anno) e nella applicazione dei modelli territoriali al caso studio, in collaborazione con l'impresa partner (terzo anno).
<b>Attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti e relative modalità di esercizio</b>	L'impegno annuo complessivo per attività didattica, didattica integrativa e di servizio agli studenti 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.

AMMINISTRAZIONE CENTRALE ♦ UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

<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 previste nell'ambito del progetto PON 2014-2020: L'agricoltura biologica come modello per la transizione verde nei sistemi agroalimentari: da un approccio di filiera a un approccio territoriale (A.BI.MO.TRA.V)
<b>Lingua straniera la cui adeguata conoscenza sarà oggetto di accertamento mediante prova orale</b>	Inglese. Il ricercatore potrà chiedere di svolgere la discussione dei titoli e della produzione scientifica in lingua inglese. Per i cittadini stranieri è richiesta la conoscenza della lingua italiana.
<b>Data del colloquio</b>	16/11/2021
<b>Copertura finanziaria</b>	Finanziamenti a favore degli interventi REACT EU – PON “Ricerca e Innovazione 2014-2020” - DM 1062/2021