



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PADOVA

AMMINISTRAZIONE CENTRALE  
AREA RISORSE UMANE  
UFFICIO PERSONALE DOCENTE

<b>2019PA506 - ALLEGATO 8 – Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE</b>	
<b>Procedura valutativa per la chiamata di 1 Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5, Legge 30 dicembre 2010, n. 240, riservata a ricercatori a tempo determinato di cui all'art. 24 comma 3 lett. b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 nel terzo anno del contratto triennale di lavoro subordinato a tempo determinato, stipulato con la medesima Università ed in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale ai sensi dell'art. 16 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.</b>	
<b>Delibera del Consiglio di Dipartimento</b>	Delibera del 19 luglio 2019
<b>N° posti</b>	1
<b>Nominativo della persona titolare di contratto</b>	Dott. Lorenzo Favaro
<b>Settore concorsuale</b>	07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA
<b>Possesso abilitazione scientifica nazionale</b>	07/I1 – MICROBIOLOGIA AGRARIA
<b>Profilo: settore scientifico disciplinare</b>	AGR/16 – MICROBIOLOGIA AGRARIA
<b>Sede di Servizio</b>	Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE
<b>Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere</b>	L'attività didattica si svolgerà nell'ambito dei corsi di studio che prevedono insegnamenti appartenenti al settore concorsuale 07/I1 (profilo: ssd AGR/16) sulla base della programmazione didattica del dipartimento. Inoltre seguirà gli studenti nello svolgimento delle tesi di laurea e i dottorandi durante le loro attività. L'attività di ricerca riguarderà le tematiche inerenti il SSD AGR/16 a livello nazionale e internazionale e sarà necessario coordinare gruppi di ricerca. L'attività di ricerca sarà svolta nell'ambito della microbiologia agro-alimentare e ambientale. Particolare attenzione sarà rivolta agli aspetti che riguarderanno la selezione, la caratterizzazione e il miglioramento genetico di microrganismi da impiegare in (i) agricoltura e (ii) nella valorizzazione e trasformazione delle biomasse, residuali, derivanti da processi agro-alimentari, in prodotti ad alto valore aggiunto.
<b>Copertura finanziaria</b>	Budget docenza 2019-2021 a disposizione del Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti Risorse naturali e Ambiente - DAFNAE