



* Leggasi: VET/04 – ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE

| | |
|--|--|
| 2018PA244 – ALLEGATO 12 - Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA | |
| Procedura valutativa per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia presso il Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA per il settore concorsuale 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE (profilo: settore scientifico disciplinare * VET/04 - ISPEZIONE DEGLI ANIMALI DI ORIGINE ANIMALE), ai sensi dell'art. 24, comma 6, Legge 30 dicembre 2010, n. 240 | |
| Delibera del Consiglio di Dipartimento | Delibera del 19 aprile 2018 |
| N° posti | 1 |
| Settore concorsuale | 07/H2 - PATOLOGIA VETERINARIA E ISPEZIONE DEGLI ALIMENTI DI ORIGINE ANIMALE |
| Profilo: settore scientifico disciplinare | * VET/04 - ISPEZIONE DEGLI ANIMALI DI ORIGINE ANIMALE |
| Sede di Servizio | Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA |
| Specifiche funzioni che il professore è chiamato a svolgere | Impegno didattico: sono previsti insegnamenti nell'ambito del settore scientifico disciplinare VET/04 in corsi di laurea triennali e magistrali con priorità a quelli afferenti alla Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria dell'Università di Padova. Sarà richiesta anche attività di tutoraggio nel Dottorato in Scienze Veterinarie. L'impegno didattico sarà focalizzato sull'ispezione degli alimenti di origine animale, con particolare riferimento ai prodotti della pesca e molluschi bivalvi vivi, microbiologia degli alimenti e relative metodologie per il controllo della sicurezza e della qualità microbiologica degli alimenti che comprendono anche attività di laboratorio da svolgersi mediante utilizzo di metodiche colturali e non. Impegno scientifico: progettazione e coordinamento di linee di ricerca inerenti il settore scientifico disciplinare VET/04. In particolare: 1) microbiologia degli alimenti, con attenzione a quelli derivati dal settore ittico, in riferimento all'identificazione e tipizzazione di ceppi batterici (patogeni e alteranti) utilizzando metodiche colturali e tecnologie molecolari; 2) studio e sviluppo applicativo di metodologie e tecnologie innovative per l'implementazione della sicurezza e della qualità dei prodotti alimentari; 3) studio, messa a punto e |

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

| | |
|--|--|
| | validazione di sistemi rapidi per l'autocertificazione, la rintracciabilità e il monitoraggio della qualità dei prodotti alimentari con specifico interesse alla filiera dei prodotti della pesca e molluschi bivalvi vivi. |
| Eventuali esigenze di ricerca in rapporto alle quali sarà valutato il profilo scientifico del candidato | nessuna. |
| Copertura finanziaria | La copertura finanziaria del posto sarà a carico della Programmazione triennale BCA - Budget 2016/2018 a cofinanziamento del Progetto eccellenza "ECCE AQUA" del Dipartimento di Biomedicina Comparata e Alimentazione - BCA |