

Dipartimento di Agronomia Animali Alimenti
Risorse Naturali e Ambiente

Campus di Agripolis
Viale dell'Università 16
35020 Legnaro (Padova) – Italy

DIPARTIMENTO DI ECCELLENZA
Progetto CASA 2018-2022
Progetto VITAE 2023-2027

AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER L'ASSEGNAZIONE DI ATTIVITÀ DIDATTICA INTEGRATIVA

DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE- DAFNAE

A.A. 2024/25

- Visto il D.P.R. n. 382 dell'11 luglio 1980 e ss. mm. ii.
- Vista la legge n. 230 del 4 novembre 2005 e ss. mm. ii.
- Vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e ss. mm. ii.
- Visto il vigente Regolamento sui compiti didattici dei professori e dei ricercatori e sulle modalità di verifica ed autocertificazione dell'effettivo svolgimento dell'attività didattica e di servizio agli studenti
- Visto il vigente Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'Art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Padova
- Visto il Decreto Interministeriale n. 313 del 21 luglio 2011
- Visto il Regolamento Generale di Ateneo
- Visto il Regolamento Didattico di Ateneo
- Vista la Delibera del Dipartimento DAFNAE del 16/05/2023 con la quale si stabilisce di procedere alla seguente valutazione comparativa e ne attesta la copertura finanziaria

Il DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE- DAFNAE, in seguito amministrazione

INDICE

la procedura di valutazione comparativa per il conferimento, mediante contratto di diritto privato, ai sensi dell'art. 23, comma 2 della Legge 240/2010, aventi come oggetto lo svolgimento delle attività didattiche integrative agli insegnamenti che risultano dalla tabella allegata.

L'attività didattica integrativa è quella attività didattica a cui non corrispondono crediti formativi universitari (esercitazioni non previste dalla programmazione didattica, assistenza allo svolgimento della didattica frontale tenuta da altro docente, interventi di tipo seminariale volti ad illustrare alcuni aspetti di un insegnamento, assistenza a visite tecniche e attività di laboratorio ecc.).

PROFILO RICHIESTO

Possono partecipare coloro che sono in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali idonei allo svolgimento delle attività bandite. Tali requisiti devono prevedere almeno la laurea specialistica/magistrale o titolo considerato equivalente.

PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La domanda di partecipazione alla selezione, nonché i relativi allegati, dovranno essere **presentati esclusivamente online**, secondo la procedura descritta alla pagina <https://www.agrariamedicinaveterinaria.unipd.it/avvisi-attività-didattica-integrativa>

ENTRO E NON OLTRE LE ORE 12:00 DEL 2 SETTEMBRE 2024

Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti e allegare, in formato PDF, i documenti di cui al presente Bando.

Non verranno accettate domande pervenute oltre l'ora e la data indicati.

La data di presentazione online della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta, che verrà automaticamente inviata via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Entro il termine utile per la presentazione, è possibile presentare una nuova domanda, sempre attraverso l'apposita procedura online.

Per l'invio telematico della documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, in formato ".pdf".

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni di recapito o da non avvenuta o tardiva informazione di variazione dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

CONTENUTO DELLA DOMANDA

Le domande dovranno riportare tutti i seguenti dati:

- Nome
- Cognome
- Codice Fiscale
- Partita IVA (se partecipa come libero professionista)
- Cittadinanza
- Data di nascita
- Luogo di nascita (comune e provincia / stato estero)
- Telefono
- Email
- Residenza (Via/Viale n.)
- CAP
- Comune
- Provincia (sigla)
- Livello di istruzione conseguito (specificare il titolo più elevato)

- Qualifica professionale

I candidati sono ammessi con riserva alla valutazione comparativa. L'esclusione per difetto dei requisiti richiesti è disposta, in qualunque momento, con provvedimento motivato del Direttore del DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE.

ALLEGATI ALLA DOMANDA

I partecipanti dovranno allegare:

- domanda di partecipazione al bando, datata e firmata
- curriculum vitae datato e firmato, comprensivo dell'eventuale elenco delle pubblicazioni e i titoli ritenuti utili alla valutazione
- documento di riconoscimento in corso di validità con firma visibile
- eventuale nulla osta o copia della domanda di nulla osta

I documenti e le dichiarazioni saranno resi ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria responsabilità dai cittadini italiani e dell'Unione Europea ed extraeuropei regolarmente soggiornanti in Italia.

I cittadini di Stati non appartenenti all'Unione Europea, autorizzati a soggiornare nel territorio dello Stato, possono utilizzare le suddette dichiarazioni sostitutive limitatamente agli stati, alle qualità personali e ai fatti certificabili o attestabili da parte di Soggetti pubblici italiani o nei casi in cui la produzione delle stesse avvenga in applicazione di convenzioni internazionali fra l'Italia e il Paese di provenienza del dichiarante, indicando la Convenzione invocata e l'atto con il quale è stata recepita nell'ordinamento italiano.

Al di fuori dei suddetti casi, i candidati effettueranno in domanda una semplice dichiarazione relativa agli stati, alle qualità personali e ai fatti richiesti. Al momento della costituzione del rapporto di lavoro, tali dichiarazioni dovranno essere comprovate mediante certificazione rilasciata dalle competenti Autorità dello Stato estero, corredata di traduzione in lingua italiana autenticata dall'Autorità consolare italiana che ne attesta la conformità all'originale, con le modalità indicate all'art. 3 del D.P.R. n. 445/2000. Ogni candidato può eleggere nella domanda un domicilio speciale ai fini delle comunicazioni da parte dell'Amministrazione Universitaria.

L'amministrazione si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati ai sensi del D.P.R. 445/2000, in ogni fase della procedura. Qualora dal controllo sopra indicato emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando le disposizioni di cui all'art. 76 del D.P.R. 445/2000, in merito alle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia.

VALUTAZIONE DELLA DOMANDA

Le domande verranno valutate da una commissione nominata dal Consiglio di Dipartimento o con decreto del Direttore, successivamente sottoposto a ratifica.

La valutazione sarà basata sul curriculum scientifico e professionale dei candidati.

Al termine della valutazione delle domande, verrà formulata la graduatoria di merito da sottoporre al Consiglio di DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE.

La valutazione dell'idoneità del candidato è obbligatoria anche nel caso di una unica candidatura.

Il Consiglio di DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE, con motivata delibera, approva la graduatoria di merito della procedura e individua il soggetto a cui attribuire l'attività didattica integrativa.

CONFERIMENTO DELL'INCARICO

La graduatoria di merito, con validità solo per l'anno accademico per il quale si è svolta la procedura, verrà pubblicata sul sito del medesimo Dipartimento, all'indirizzo web

<https://www.agrariamedicinaveterinaria.unipd.it/avvisi-attività-didattica-integrativa>

con valore di notifica a tutti gli effetti.

Verrà stipulato apposito contratto, previa presentazione dei documenti di rito da parte del candidato vincitore, ivi compreso, se dipendente pubblico, l'eventuale nulla osta rilasciato dall'ente di appartenenza in merito alla compatibilità dell'impegno con il proprio orario di servizio.

Alla sottoscrizione del contratto, qualora il candidato abbia la cittadinanza di un paese non appartenente all'Unione Europea, dovrà dimostrare di essere in possesso di un regolare permesso di soggiorno che gli permetta di svolgere l'intero periodo dell'incarico di didattica integrativa.

La stipula di contratti per il conferimento di incarichi per attività di didattica integrative ai sensi dell'art. 23 della legge 30 dicembre 2010, n. 240 e dal relativo vigente regolamento di Ateneo, non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

IMPEGNO

I titolari dell'incarico dovranno garantire, oltre allo svolgimento dell'attività didattica integrativa prevista, lo svolgimento delle attività connesse con i compiti affidatigli nonché il rispetto delle norme dello Statuto, dei Codici e dei Regolamenti di Ateneo.

COMPENSO

Il compenso previsto per l'incarico corrisponde a € 40,00 lordo ente all'ora e è dettagliato nella tabella allegata.

Il compenso verrà liquidato sulla base dell'accertamento da parte del Direttore del DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE l'assolvimento dell'incarico.

INCOMPATIBILITÀ

I contratti di cui al presente avviso non possono essere stipulati da coloro che abbiano un rapporto di coniugio o un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, con un professore o un ricercatore di ruolo appartenente alla struttura che attribuisce il contratto ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.

Fatto salvo l'obbligo di adempimento degli obblighi contrattuali, i titolari di contratto non possono svolgere altre attività o funzioni che determinino un conflitto di interessi con il loro specifico incarico all'interno dell'Università.

DISPOSIZIONI FINALI

Avverso gli atti della procedura di valutazione comparativa è ammesso ricorso giurisdizionale al T.A.R. entro 60 giorni dalla pubblicazione della graduatoria di merito nel sito internet del DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE sopra riportato, o in alternativa, ricorso straordinario al Presidente della Repubblica entro 120 giorni dalla data della suddetta pubblicazione.

Per tutto quanto non previsto dai presenti articoli si applica la disciplina dettata dal vigente Regolamento in materia di contratti per attività di insegnamento ai sensi dell'art. 23 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

Ai sensi della Legge 241/90, art. 4, e successive modificazioni il responsabile del procedimento amministrativo di cui al presente bando è il Direttore del DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE.

I dati personali forniti dai candidati sono trattati, in forma cartacea o informatica, esclusivamente per le finalità di gestione della procedura e dei relativi contratti e saranno conservati dall'Università degli Studi di Padova, nel rispetto del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento generale sulla protezione dei dati Regolamento UE 2016/679, per il periodo strettamente necessario per l'utilizzo dei dati stessi nell'ambito del procedimento amministrativo correlato. Il conferimento e la raccolta dei dati sono obbligatori per l'istruzione del procedimento in oggetto e, qualora si tratti di dati sensibili, sono effettuati ai sensi della Legge 5 febbraio 1992, n. 104 e della Legge 12 marzo 1999 n. 68. Il conferimento dei dati indicati nel bando è obbligatorio e necessario ai fini della valutazione dei requisiti di ammissione, pena l'esclusione dalla procedura.

I dati contenuti e raccolti nell'ambito del presente procedimento amministrativo potranno essere comunicati agli altri servizi dell'Università di Padova e ad altri soggetti solo nei limiti e nella quantità strettamente necessaria ad assolvere le finalità di loro competenza ai sensi delle vigenti disposizioni di legge e di regolamento.

Presso il titolare del trattamento dei dati, gli interessati potranno esercitare i loro diritti di cui all'art. 7 del D.Lgs. 196/2003 e del Regolamento generale sulla protezione dei dati Regolamento UE 2016/679, tra i quali il diritto di accesso ai dati. Il Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi di Padova.

Il Direttore del DIPARTIMENTO DI
*AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E
AMBIENTE*

PROF. GIANNI BARCACCIA

| Corso di Studio | Docente richiedente | Insegnamento | Ore | Lordo Percipiente | Lordo Ente |
|--|-----------------------|---|-----|-------------------|------------|
| L-STAN - Scienze e tecnologie animali | Agnoli Stefano | Chimica Generale ed Inorganica | 16 | 485,62 | 640 |
| LM-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Alberghini Leonardo | Sistemi Di Certificazione, Accreditamento Del Laboratorio e Legislazione Sanitaria Per Le Produzioni Alimentari | 10 | 303,51 | 400 |
| L-STAN - Scienze e tecnologie animali | Alessio Cecchinato | Zootecnica Generale e Miglioramento Genetico Degli Animali Da Reddito | 15 | 455,27 | 600 |
| L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia | Armellini Stefano | Diritto Dell'Alimentazione | 10 | 303,51 | 400 |
| L-STAN - Scienze e tecnologie animali | Bailoni Lucia | Nutrizione e Alimentazione Degli Animali | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Barcaccia Gianni | Genetica Agraria | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Baron Marco | Chimica Generale e Inorganica | 20 | 607,03 | 800 |
| LM-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Basaglia Marina | Biotecnologie Microbiche Alimentari e Industriali | 10 | 303,51 | 400 |
| L-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Battisti Andrea | Biologia Animale (CI Biologia) | 20 | 607,03 | 800 |
| L-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Bona Stefano | Statistica Applicata | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-SuAgr - Sustainable agricolture - agricoltura sostenibile | Borin Maurizio | Sustainable Agriculture | 10 | 303,51 | 400 |
| LM-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Bortolini Lucia | Tecniche e Impianti Per L'Irrigazione | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Bortolus Marco | Chimica Generale e Inorganica Con Elementi Di Chimica Fisica | 20 | 607,03 | 800 |
| LM-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Botton Alessandro | Qualità Dei Prodotti Vegetali | 10 | 303,51 | 400 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Bravi Marco | Winery Biorefinery And Waste Management | 8 | 242,81 | 320 |
| L-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Concheri Giuseppe | Pedologia e Chimica Del Suolo | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Corich Viviana | Microbiologia - Modulo Microbiologia Enologica | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAN - Scienze e tecnologie animali | Cozzi Giulio | Tecniche Di Allevamento Dei Bovini | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Curioni Andrea | Enologia 1 | 15 | 455,27 | 600 |
| L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia | Da Re Lorenza | Leadership Educativa nell'Organizzazione | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-SuAgr - Sustainable agricolture - agricoltura sostenibile | Dal Ferro Nicola | Advanced Statistics | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-STAN - Scienze e tecnologie animali | Dalle Zotte Antonella | Meat Science And Technology | 10 | 303,51 | 400 |

| Corso di Studio | Docente richiedente | Insegnamento | Ore | Lordo Percipiente | Lordo Ente |
|--|------------------------|--|-----|-------------------|------------|
| L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | De Marchi Massimo | Produzioni Vegetali e Animali | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Favaro Lorenzo | Microbiologia Generale | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Flamini Riccardo | Wine Analysis And Quality | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie | Francesco Favaron | Patologia Vegetale | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Galletto Luigi | Gestione Marketing e Legislazione Dell'Impresa Vitivinicola | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie | Gallo Luigi | Allevamenti Zootecnici | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-IFW - Italian food and wine - alimenti e vini d'Italia | Gamberini Luciano | Consumer Behaviour | 10 | 303,51 | 400 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Gasparotto Alberto | Chimica Generale e Inorganica | 20 | 607,03 | 800 |
| L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Giacomini Alessio | Microbiologia Degli Alimenti | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-STAN - Scienze e tecnologie animali | Giannuzzi Diana | Genomica e Nutrigenomica Applicate Alle Produzioni Animali | 10 | 303,51 | 400 |
| L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Guerrini Lorenzo | Elementi Dell'Ingegneria Dell'Industria Alimentare (Mod.B) | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Lante Anna | Tecnologie Delle Trasformazioni Dei Prodotti Di Origine Vegetale | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Lomolino Giovanna | Degustazione ed Enografia | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie | DOCENTE DA DEFINIRE | Biologia Vegetale | 20 | 607,03 | 800 |
| L-STAN - Scienze e tecnologie animali | Mantovani Roberto | Miglioramento Genetico Speciale In Zootecnia e Allevamento Del Cavallo | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-IFW - Italian food and wine - alimenti e vini d'Italia | Marangon Matteo | Quality, Processing And Sensorial Analysis Of Italian Wines | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie | Marinello Francesco | Meccanica Agraria | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Martinez Sañudo Isabel | Protezione Degli Alimenti | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Masin Roberta | Malerbiologia e Impatto Dell'Attività Agricola | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie | Mazzon Luca | Lotta Biologica | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-SuAgr - Sustainable agriculture - agricoltura sostenibile | Meggio Franco | Sustainable Vineyard And Orchard Management | 10 | 303,51 | 400 |
| L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia | Menini Andrea | Business Plan | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-SuAgr - Sustainable agriculture - agricoltura sostenibile | Morari Francesco | Agricultural Management Of Biogeochemical Cycles | 15 | 455,27 | 600 |

| Corso di Studio | Docente richiedente | Insegnamento | Ore | Lordo Percipiente | Lordo Ente |
|--|---------------------|--|-----|-------------------|------------|
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Musetti Rita | Patologia Vegetale | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Nadai Chiara | Microbiologia Generale | 15 | 455,27 | 600 |
| L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia | Nicoletto Carlo | Qualita' Degli Alimenti Di Origine Vegetale | 15 | 455,27 | 600 |
| L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia | Niero Giovanni | Qualita' Dei Prodotti Di Origine Animale (C.I. Qualità Degli Alimenti Di Origine Vegetale e Animale) | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Pasini Gabriella | Fondamenti Di Food Packaging | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie | Peggion Cristina | Chimica Organica e Biochimica | 20 | 607,03 | 800 |
| LM-IFW - Italian food and wine - alimenti e vini d'Italia | Pegolo Sara | Research Methods For Food and Wine Studies | 10 | 303,51 | 400 |
| L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia | Penasa Mauro | Statistica Applicata (Mod.A) | 20 | 607,03 | 800 |
| L-STAN - Scienze e tecnologie animali | Perona Mario | Matematica e Biomatematica | 20 | 607,03 | 800 |
| L-STAN - Scienze e tecnologie animali | Pezzuolo Andrea | Macchine e Impianti Zootecnici | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Pitacco Andrea | Viticultura | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Pomarici Eugenio | Economia e Gestione Delle Imprese Agroalimentari | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie | Pornaro Cristina | Botanica Agraria | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-SuAgr - Sustainable agricolture - agricoltura sostenibile | Pozzebon Alberto | Integrated Management Of Arthropod Pests | 10 | 303,51 | 400 |
| LM-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Raiola Alessandro | Virologia e Batteriologia Fitopatologica | 10 | 303,51 | 400 |
| L-PBV - Produzioni biologiche vegetali | Renella Giancarlo | Elementi Di Chimica Generale e Agraria | 20 | 607,03 | 800 |
| L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie | Rossetto Luca | Economia Agraria | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Ruperti Benedetto | Viticultural Technologies | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Ruzza Paolo | Chimica Organica e Biologica | 20 | 607,03 | 800 |
| L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie | Sambo Paolo | Orticoltura | 15 | 455,27 | 600 |
| L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia | Santi Saverio | Chimica Applicata | 20 | 607,03 | 800 |
| LM-STAN - Scienze e tecnologie animali | Sartori Cristina | Livestock Biodiversity and Animal Food Safety | 10 | 303,51 | 400 |
| L-PBV - Produzioni biologiche vegetali | Sartori Luigi | Tecnologie Innovative In Agricoltura | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-SuAgr - Sustainable agricolture - agricoltura sostenibile | Scariolo Francesco | Plant Breeding | 10 | 303,51 | 400 |

| Corso di Studio | Docente richiedente | Insegnamento | Ore | Lordo Percipiente | Lordo Ente |
|--|-----------------------|---|-----|-------------------|------------|
| L-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Schiavon Stefano | Nutrizione e Alimentazione Animale | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari | Sella Luca | Protezione Dalle Malattie (Modulo Di "Protezione Degli Alimenti") | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Stevanato Piergiorgio | Biochimica Agraria e Fisiologia Vegetale | 15 | 455,27 | 600 |
| L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia | Tagliapietra Franco | Alimenti e Ambiente | 10 | 303,51 | 400 |
| LM-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Tarolli Paolo | Water Resources Management | 10 | 303,51 | 400 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Trestini Samuele | Istituzioni Di Economia e Mercati Vitivinicoli | 15 | 455,27 | 600 |
| LM-STAN - Scienze e tecnologie animali | Trocino Angela | Insects as Feed And Food | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Vamerali Teofilo | Coltivazioni Erbacee | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STAG - Scienze e tecnologie agrarie | Vecchiato Daniel | Istituzioni Di Economia Agraria, Forestale e Ambientale | 20 | 607,03 | 800 |
| L-STAN - Scienze e tecnologie animali | Verdiglione Rina | Zoognostica | 15 | 455,27 | 600 |
| L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia | Vianello Antonio | Marketing | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Vincenzi Simone | Enologia 2 | 15 | 455,27 | 600 |
| L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche | Malagoli Mario | Biologia | 20 | 607,03 | 800 |
| L-STAN - Scienze e tecnologie animali | Xiccato Gerolamo | Zooculture | 15 | 455,27 | 600 |