

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. 2023/24

- 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 AGOSTO 2023

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 sottoposta 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
LM-IFW - Italian food and wine - alimenti e vini d'Italia	Gamberini Luciano	CONSUMER BEHAVIOUR	10	303,51	400,00
LM-IFW - Italian food and wine - alimenti e vini d'Italia	Novello Elisabetta	FOOD AND WINE HISTORY, ANTHROPOLOGY AND SOCIETY	10	303,51	400,00
LM-IFW - Italian food and wine - alimenti e vini d'Italia	Marangon Matteo	QUALITY, PROCESSING AND SENSORIAL ANALYSIS OF ITALIAN WINE	15	455,27	600,00
LM-IFW - Italian food and wine - alimenti e vini d'Italia	Pegolo Sara	RESEARCH METHODS FOR FOOD AND WINE STUDIES	10	303,51	400,00
LM-STAG - Scienze e tecnologie agrarie	Mazzon Luca	LOTTA BIOLOGICA	10	303,51	400,00
LM-STAG - Scienze e tecnologie agrarie	Masin Roberta	MALERBOLOGIA E IMPATTO DELL'ATTIVITA' AGRICOLA	15	455,27	600,00
LM-STAG - Scienze e tecnologie agrarie	Bona Stefano	METODOLOGIA STATISTICA SPERIMENTALE	10	303,51	400,00
LM-STAG - Scienze e tecnologie agrarie	Raiola Alessandro	VIROLOGIA E BATTERIOLOGIA FITOPATOLOGICA	10	303,51	400,00
LM-STAG - Scienze e tecnologie agrarie	Tarolli Paolo	WATER RESOURCES MANAGEMENT	10	303,51	400,00
LM-STAG - Scienze e tecnologie agrarie	Trocino Angela	ZOOCOLTURE	8	242,81	320,00
LM-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Basaglia Marina	BIOTECNOLOGIE MICROBICHE ALIMENTARI E INDUSTRIALI	10	303,51	400,00
LM-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Rossetto Luca	FILIERE AGROALIMENTARI E STRATEGIE DELLE IMPRESE	10	303,51	400,00
LM-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Pasini Gabriella	FONDAMENTI DI FOOD PACKAGING	10	303,51	400,00
LM-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Botton Alessandro	QUALITA' DEI PRODOTTI VEGETALI	10	303,51	400,00
LM-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Alberghini Leonardo	SISTEMI DI CERTIFICAZIONE, ACCREDITAMENTO DEL LABORATORIO E LEGISLAZIONE SANITARIA PER LE PRODUZIONI ALIMENTARI	10	303,51	400,00
LM-STAMT - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	Tapparo Andrea	METODI ANALITICI E RIPRISTINO AMBIENTALE	10	303,51	400,00
LM-STAMT - Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	Papetti Chiara	METODI ECOLOGICI PER LE SCIENZE AMBIENTALI	10	303,51	400,00
LM-STAN - Scienze e tecnologie animali	Penasa Mauro	COSTRUZIONI ZOOTECNICHE E PROGETTAZIONE	10	303,51	400,00
LM-STAN - Scienze e tecnologie animali	Vecchiato Daniel	ESTIMO RURALE	10	303,51	400,00
LM-STAN - Scienze e tecnologie animali	Giannuzzi Diana	GENOMICA E NUTRIGENOMICA APPLICATE ALLE PRODUZIONI ANIMALI	10	303,51	400,00
LM-STAN - Scienze e tecnologie animali	Sartori Cristina	LIVESTOCK BIODIVERSITY AND ANIMAL FOOD SAFETY	10	303,51	400,00
LM-SuAgr - Sustainable agriculture - agricoltura sostenibile	Dal Ferro Nicola	ADVANCED STATISTICS	15	455,27	600,00
LM-SuAgr - Sustainable agriculture - agricoltura sostenibile	Morari Francesco	AGRICULTURAL MANAGEMENT OF BIOGEOCHEMICAL CYCLES	15	455,27	600,00

Corso di Studio	Docente richiedente	Insegnamento	Ore	Lordo Percipiente	Lordo Ente
LM-SuAgr - Sustainable agriculture - agricoltura sostenibile	Borin Maurizio	SUSTAINABLE AGRICULTURE	10	303,51	400,00
LM-SuAgr - Sustainable agriculture - agricoltura sostenibile	Tundo Silvio	SUSTAINABLE MANAGEMENT OF PLANT DISEASES	8	242,81	320,00
LM-SuAgr - Sustainable agriculture - agricoltura sostenibile	Meggio Franco	SUSTAINABLE VINEYARD AND ORCHARD MANAGEMENT	10	303,51	400,00
L-PBV - Produzioni biologiche vegetali	Malagoli Mario	BIOLOGIA APPLICATA AI SISTEMI AGRARI	20	607,03	800,00
L-PBV - Produzioni biologiche vegetali	Renella Giancarlo	ELEMENTI DI CHIMICA GENERALE E AGRARIA	20	607,03	800,00
L-PBV - Produzioni biologiche vegetali	Sartori Luigi	TECNOLOGIE INNOVATIVE IN AGRICOLTURA	15	455,27	600,00
L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia	Tagliapietra Franco	ALIMENTI E AMBIENTE	15	455,27	600,00
L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia	Solari Stefano	ANALISI ECONOMICA DEI MERCATI E DELLE IMPRESE	15	455,27	600,00
L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia	Stevanato Piergiorgio	BIOLOGIA GENERALE	20	607,03	800,00
L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia	Menini Andrea	BUSINESS PLAN	15	455,27	600,00
L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia	Santi Saverio	CHIMICA APPLICATA	20	607,03	800,00
L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia	Armellini Stefano	DIRITTO DELL'ALIMENTAZIONE	6	182,11	240,00
L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia	Felisatti Ettore	LEADERSHIP EDUCATIVA NELL'ORGANIZZAZIONE	15	455,27	600,00
L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia	Vianello Antonio	MARKETING	15	455,27	600,00
L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia	De Marchi Massimo	QUALITA' DEI PRODOTTI DI ORIGINE ANIMALE (MOD.B)	15	455,27	600,00
L-SCG - Scienze e cultura della gastronomia	Penasa Mauro	STATISTICA APPLICATA (MOD.A)	20	607,03	800,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Gallo Luigi	ALLEVAMENTI ZOOTECNICI	15	455,27	600,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Battisti Andrea	BIOLOGIA ANIMALE	20	607,03	800,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Trainotti Livio	BIOLOGIA VEGETALE	20	607,03	800,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Pornaro Cristina	BOTANICA AGRARIA	10	303,51	400,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Baron Marco	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	20	607,03	800,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Peggion Cristina	CHIMICA ORGANICA E BIOCHIMICA	20	607,03	800,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Vamerali Teofilo	COLTIVAZIONI ERBACEE	15	455,27	600,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Duso Carlo	ENTOMOLOGIA AGRARIA	15	455,27	600,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Barcaccia Gianni	GENETICA AGRARIA	12	364,22	480,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Putti Mario	MATEMATICA	20	607,03	800,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Marinello Francesco	MECCANICA AGRARIA	15	455,27	600,00

Corso di Studio	Docente richiedente	Insegnamento	Ore	Lordo Percipiente	Lordo Ente
tecnologie agrarie					
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Favarro Lorenzo	MICROBIOLOGIA AGRARIA	15	455,27	600,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Schiavon Stefano	NUTRIZIONE E ALIMENTAZIONE ANIMALE	15	455,27	600,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Sambo Paolo	ORTICOLTURA	15	455,27	600,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Favaron Francesco	PATOLOGIA VEGETALE	15	455,27	600,00
L-STAG -Scienze e tecnologie agrarie	Concheri Giuseppe	PEDOLOGIA E CHIMICA DEL SUOLO	15	455,27	600,00
L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Bortolus Marco	CHIMICA GENERALE E INORGANICA CON ELEMENTI DI CHIMICA FISICA	20	607,03	800,00
L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Ruzza Paolo	CHIMICA ORGANICA E BIOLOGICA	20	607,03	800,00
L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Pomarici Eugenio	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE AGROALIMENTARI	15	455,27	600,00
L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Giacomini Alessio	MICROBIOLOGIA DEGLI ALIMENTI	15	455,27	600,00
L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Trestini Samuele	NORMATIVA E MERCATI DEI PRODOTTI AGROALIMENTARI	10	303,51	400,00
L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Martinez Sañudo Isabel	PROTEZIONE DEGLI ALIMENTI	15	455,27	600,00
L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Sella Luca	PROTEZIONE DEGLI ALIMENTI	15	455,27	600,00
L-STAL - Scienze e tecnologie alimentari	Lante Anna	TECNOLOGIE DELLE TRASFORMAZIONI DEI PRODOTTI DI ORIGINE VEGETALE	15	455,27	600,00
L-STAN - Scienze e tecnologie animali	Pezzuolo Andrea	MACCHINE E IMPIANTI ZOOTECNICI	15	455,27	600,00
L-STAN - Scienze e tecnologie animali	Perona Mario	MATEMATICA E BIOMATEMATICA	20	607,03	800,00
L-STAN - Scienze e tecnologie animali	Mantovani Roberto	MIGLIORAMENTO GENETICO SPECIALE E ALLEVAMENTO DEGLI EQUINI	15	455,27	600,00
L-STAN - Scienze e tecnologie animali	Bailoni Lucia	NUTRIZIONE, ALIMENTAZIONE DEGLI ANIMALI	15	455,27	600,00
L-STAN - Scienze e tecnologie animali	Cozzi Giulio	TECNICHE DI ALLEVAMENTO DEI BOVINI	15	455,27	600,00
L-STAN - Scienze e tecnologie animali	Xiccato Gerolamo	ZOOCOLTURE	15	455,27	600,00
L-STAN - Scienze e tecnologie animali	Verdiglione Rina	ZOOGNOSTICA	15	455,27	600,00
L-STAN - Scienze e tecnologie animali	Cecchinato Alessio	ZOOTECNICA GENERALE E MIGLIORAMENTO GENETICO DEGLI ANIMALI DA REDDITO	15	455,27	600,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Maucieri Carmelo	AGROMETEOROLOGIA E AGRONOMIA	15	455,27	600,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Rassati Davide	BIOLOGIA ANIMALE	20	607,03	800,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Gasparotto Alberto	CHIMICA GENERALE E INORGANICA	20	607,03	800,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Lomolino Giovanna	DEGUSTAZIONE ED ENOGRAFIA	15	455,27	600,00

Corso di Studio	Docente richiedente	Insegnamento	Ore	Lordo Percipiente	Lordo Ente
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Spilimbergo Sara	DISTILLATION AND PASTEURIZATION PROCESSES	15	455,27	600,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Curioni Andrea	ENOLOGIA 1	15	455,27	600,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Galletto Luigi	GESTIONE, MARKETING E LEGISLAZIONE DELL'IMPRESA VITIVINICOLA	15	455,27	600,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Guerrini Lorenzo	IMPIANTISTICA ENOLOGICA	15	455,27	600,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Corich Viviana	MICROBIOLOGIA ENOLOGICA (MOD. B)	15	455,27	600,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Musetti Rita	PATOLOGIA VEGETALE	15	455,27	600,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Pitacco Andrea	VITICOLTURA	15	455,27	600,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Flamini Riccardo	WINE ANALYSIS AND QUALITY	12	364,22	480,00
L-STVE - Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	Bravi Marco	WINERY BIREFINERY AND WASTE MANAGEMENT	8	242,81	320,00