

Viale dell'Università 16  
35020 Legnaro (Padova)  
direzione.dafnae@unipd.it  
CF 80006480281  
P.IVA 00742430283

Legnaro, 31 Agosto 2016

Prot. n. 1601

Anno 2016 Tit. VII cl. 4

**Oggetto:** Avviso di selezione Didattica di integrativa a.a. 2016/2017

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

- VISTO l'art. 7, comma 6 e 6 bis, del Decreto Legislativo n. 165/2001 e successive modificazioni;
- VISTO l'art. 3 della legge 14.1.1994, n. 20, come modificato dall'art. 17, comma 30, del D.L. 78/2009, convertito con modifiche in Legge n. 102/2009;
- VISTO l'art. 27 della Legge 24.11.2000, n. 340;
- Vista la legge n. 240 del 30 dicembre 2010
- VISTE le Circolari prot. n. 14818 del 16/03/2007, prot. n. 11708 del 25.2.2008, prot. n. 49766 del 9.9.2008, prot. n. 18941 del 30.3.2009, prot. n. 60023 del 3.11.2009, prot. n. 6912 del 5.2.2010 e prot. n.45570 del 2.8.2010, prot. n. 34400 del 28.6.2011 e prot. n. 37774 del 18.7.2012 che forniscono indicazioni operative per il conferimento di incarichi a soggetti esterni;
- Vista la delibera del Senato Accademico in data 5.11.2012;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione in data 19.11.2012;
- VISTO il D.P.R. 16.4.2013, n. 62 "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D.Lgs 30 marzo 2001, n. 165" che ha esteso, per quanto compatibili, gli obblighi di comportamento del codice a tutti i collaboratori o consulenti, con qualsiasi tipologia di contratto o incarico;
- VISTO il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali a soggetti esterni all'Ateneo emanato con D.R. n. 2346/2014 del 18.8.2014;
- Vista la delibera del Senato Accademico del 7 giugno 2016, rep. n. 99
- VISTA la delibera del Dipartimento di AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE con l'autorizzazione all'attivazione procedura di attribuzione della didattica integrativa - a.a. 2016/2017 del 23/06/2016

## INDICE

la procedura di valutazione comparativa per la stipula di contratti di prestazione occasionale a titolo retribuito, aventi come oggetto lo svolgimento delle attività didattiche integrative agli insegnamenti che risultano dalla tabella allegata.

L'attività didattica integrativa, nel rispetto di quanto deliberato dal Senato Accademico nell'adunanza del 07/06/2016, è quella attività didattica accessoria che non è direttamente associata all'erogazione di crediti formativi (esercitazioni facoltative 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.).

## REQUISITI PER L'AMMISSIONE

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.

Nel rispetto di quanto deliberato dal Senato Accademico si precisa che la didattica integrativa può essere svolta da:

- Assegnisti, dottorandi, borsisti, esperti esterni, personale tecnico amministrativo

## PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La domanda di ammissione dovrà essere compilata esclusivamente secondo il modulo ACCESSIBILE ALLA PAGINA <http://agrariamedicinaveterinaria.unipd.it/>. Dovrà essere stampata, sottoscritta e fatta pervenire (consegna a mano, fax, raccomandata A.R., PEC) all'Università degli Studi di Padova - DIPARTIMENTO DI AGRONOMIA ANIMALI ALIMENTI RISORSE NATURALI E AMBIENTE - DAFNAE, c/o la Scuola di Agraria e Medicina Veterinaria, Viale dell'Università 16, 35020 (FAX. 049 8272529, Tel. 049/8272533)

ENTRO E NON OLTRE LE ORE 12:00 DEL 13/09/2016

Nel caso di presentazione della domanda a mezzo raccomandata A.R. il candidato dovrà accertarsi che la domanda pervenga entro l'ora e la data sopra indicati; non farà fede la data del timbro postale.

Nel caso di presentazione della domanda a mezzo PEC, la domanda deve essere spedita all'indirizzo:

dipartimento.dafnae@pec.unipd.it

- tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione della copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta.

Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite mediante scanner;

- tramite posta elettronica certificata governativa personale del candidato (c.d. CEC PAC) unitamente alla relativa documentazione.

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente pdf. Non verranno accettate domande pervenute oltre la data di scadenza.

## CONTENUTO DELLA DOMANDA

Le domande dovranno riportare tutti i seguenti dati:

- cognome e nome
- cittadinanza, luogo e data di nascita
- indirizzo di residenza
- codice fiscale (se italiano), indirizzo di posta elettronica e recapito telefonico
- qualifica (assegnista, dottorando, ecc)
- livello di istruzione conseguito (specificare il titolo più elevato)
- qualifica professionale ed eventuale ente di appartenenza

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 responsabile della commissione esaminatrice.

## ALLEGATI ALLA DOMANDA

Il candidato deve allegare alla domanda:

- 1) Fotocopia di un documento di riconoscimento (solo se la dichiarazione non viene resa in presenza del dipendente addetto);
- 2) curriculum della propria attività scientifica e/o didattica e/o professionale, datato e firmato;
- 3) titoli ritenuti utili ai fini della valutazione comparativa;
- 4) elenco delle pubblicazioni;
- 5) Richiesta di nulla osta (al Collegio della Scuola di Dottorato se dottorandi – al Responsabile del Progetto di Ricerca se Assegnisti - al Direttore di Dipartimento se borsisti post doc - all'ente di appartenenza se Dipendenti di Enti pubblici)

## VALUTAZIONE COMPARATIVA

La valutazione delle domande e la conseguente attribuzione dell'incarico sarà effettuata da una Commissione nominata dal Direttore del Dipartimento e ratificata dal Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.

La valutazione delle domande è effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- la congruenza e rilevanza dell'attività scientifica e lavorativa svolta con la disciplina da coprire basata sulla valutazione del curriculum vitae del richiedente;
- l'eventuale attività didattica svolta nei precedenti anni accademici;
- ogni altra attività scientifica e/o professionale utile alla valutazione del candidato

I risultati, limitatamente alle attribuzioni, saranno pubblicati sul sito <http://agrariamedicinaveterinaria.unipd.it/>

## CONFERIMENTO DELL'INCARICO

A seguito dell'accertamento della regolarità formale, il vincitore è invitato a stipulare il contratto di diritto privato, previa presentazione dei documenti di rito.

La stipula dei suddetti contratti non dà luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

## INCOMPATIBILITÀ

Salvo restando l'adempimento prioritario degli obblighi contrattuali, i collaboratori possono svolgere altre attività o funzioni che non determinino un conflitto di interessi con la loro posizione di collaboratore.

## DIVIETI PARENTALI

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

## DISPOSIZIONI FINALI


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 - DAFNAE, Prof. Maurizio Borin, maurizio.borin@unipd.it, tel: +39 049 827 2838.

I dati personali forniti dai candidati sono trattati, in forma cartacea o informatica, esclusivamente per le finalità di gestione della selezione e dei relativi affidamenti / contratti e saranno conservati dall'Università degli Studi di Padova, nel rispetto del D.Lgs. 196/2003, per il periodo strettamente necessario per l'utilizzo dei dati stessi nell'ambito del procedimento amministrativo correlato. Il conferimento e la raccolta dei dati è obbligatoria per l'istruzione del procedimento di selezione e, qualora si tratti di dati sensibili, è effettuata 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 selezione.

I dati contenuti e raccolti nell'ambito del presente procedimento amministrativo potranno essere comunicati agli altri servizi dell'Università di Padova ed 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, 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 - DAFNAE  
PROF. MAURIZIO BORIN

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Maurizio Borin', with a horizontal line underneath.

## Insegnamenti a bando

Cognome docente richiedente	Nome docente richiedente	Insegnamenti	Corso di Studio	ore	Lordo percipiente
Battisti	Andrea	Biologia Animale	Laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie	20	737,33
Bittante	Giovanni	Italian food, cuisine and diets	laurea triennale in Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione	15	553,00
Basaglia	Marina	Biotechnologie microbiche alimentari e industriali	laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari	15	553,00
Bona	Stefano	Produzioni vegetali	laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari	15	553,00
Borin	Maurizio	Agronomia generale	Laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie	15	553,00
Cardazzo	Barbara	Laboratorio di Biotecnologie applicate alla sicurezza alimentare, metodi di biologia molecolare	laurea magistrale in Biotecnologie per l'alimentazione	20	737,33
Carletti	Paolo	Metodologie Avanzate per l'Analisi degli Alimenti	laurea magistrale in Scienze e tecnologie alimentari	10	368,66
Casella	Sergio	Microbiologia generale	laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari	20	737,33
Cassandro	Martino	Produzioni animali	laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari	15	553,00
Cecchinato	Alessio	Zootecnica generale e miglioramento genetico	Laurea triennale in Scienze e tecnologie animali	20	737,33
Concheri	Giuseppe	Pedologia e chimica del suolo	laurea triennale in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	15	553,00
Crapisi	Antonella	Enologia 2	laurea triennale in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	15	553,00
Curioni	Andrea	Quality, processing and sensorial analysis of Italian Food	laurea magistrale in Italian food and wine	15	553,00
De Marchi	Massimo	Filire agro-alimentari e analisi sensoriale	laurea triennale in Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione	15	553,00
Duso	Carlo	Entomologia agraria	laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie	20	737,33
Faccoli	Massimo	Zoologia Forestale	laurea triennale in Tecnologie forestali e ambientali	15	553,00

Cognome docente richiedente	Nome docente richiedente	Insegnamenti	Corso di Studio	ore	Lordo percipiente
Favotto	Francesco	Economia aziendale	laurea triennale in Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione	15	553,00
Flamini	Riccardo	Controllo e qualità del vino	laurea triennale in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	15	553,00
Formaggio	Fernando	Chimica organica e biologica	laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari	20	737,33
Fregona	Dolores	Chimica generale e inorganica	laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie	20	737,33
Gallo	Luigi	Allevamenti zootecnici	laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie	15	553,00
Gasparotto	Alberto	Chimica generale e inorganica	laurea triennale in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	20	737,33
Ghisi	Rossella	Chimica organica e biochimica	laurea triennale in Tecnologie forestali e ambientali	20	737,33
Giacomini	Alessio	Microbiologia degli alimenti	laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari	15	553,00
Lante	Anna	Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti di origine vegetale	laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari	15	553,00
Lucchin	Margherita	Genetica forestale	laurea triennale in Tecnologie forestali e ambientali	15	553,00
Malagoli	Mario	Biologia Vegetale	laurea triennale in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	20	737,33
Mantovani	Roberto	Miglioramento genetico speciale e allevamento degli equini	Laurea triennale in Scienze e tecnologie animali	15	553,00
Marotta	Ester	Chimica applicata	laurea triennale in Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione	20	737,33
Masi	Antonio	Biologia generale	laurea triennale in Riassetto del territorio e tutela del paesaggio	20	737,33
Mazzon	Luca	Entomologia ambientale	laurea triennale in Scienze e tecnologie per l'ambiente	15	553,00
Mori	Nicola	Protezione degli alimenti	laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari	15	553,00
Mosca	Giuliano	Coltivazioni erbacee	laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie	10	368,66

Cognome docente richiedente	Nome docente richiedente	Insegnamenti	Corso di Studio	ore	Lordo percipiente
Nardi	Serenella	Pedologia e chimica del suolo	laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie	20	737,33
Papetti	Chiara	Ecologia	laurea magistrale in Scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio	20	737,33
Pasini	Gabriella	Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti di origine animale	laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari	15	553,00
Peggion	Cristina	Chimica organica e biochimica	laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie	20	737,33
Penasa	Mauro	Informatica applicata	laurea triennale in Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione	20	737,33
Pitacco	Andrea	Viticultura	laurea triennale in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	15	553,00
Poli	Federica	Matematica e biomatematica	laurea triennale in Scienze e tecnologie animali	20	737,33
Pozzebon	Alberto	Integrated Management of Arthropod Pests	laurea magistrale in Sustainable agriculture	10	368,66
Radaelli	Giuseppe	Anatomia degli animali da reddito	Laurea triennale in Scienze e tecnologie animali	20	737,33
Rupert	Benedetto	Tecnologie viticole	laurea triennale in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	15	553,00
Ruzza	Paolo	Chimica organica e biochimica	laurea triennale in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	20	737,33
Santi	Saverio	Chimica generale con elementi di chimica fisica	laurea triennale in Scienze e tecnologie alimentari	20	737,33
Sartori	Paolo	Fisica	laurea triennale in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	20	737,33
Scotton	Michele	Botanica sistematica	laurea triennale in Tecnologie forestali e ambientali	15	553,00
Sturaro	Enrico	Sistemi zootecnici e ambiente	laurea triennale in Scienze e tecnologie per l'ambiente	15	553,00
Tagliapietra	Franco	Valutazione nutrizionale	laurea triennale in Scienze e cultura della gastronomia e della ristorazione	15	553,00
Trainotti	Livio	Biologia Vegetale	Laurea triennale in Scienze e tecnologie agrarie	20	737,33
Vamerali	Teofilo	Coltivazioni erbacee	laurea triennale in Riassetto del territorio e tutela del paesaggio	15	553,00
Varotto	Serena	Genetica e miglioramento genetico	laurea triennale in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	15	553,00

Cognome docente richiedente	Nome docente richiedente	Insegnamenti	Corso di Studio	ore	Lordo percipiente
Verdiglione	Rina	Zoognostica	laurea triennale in Scienze e tecnologie animali	15	553,00
Vincenzi	Simone	Enologia 1	laurea triennale in Scienze e tecnologie viticole ed enologiche	15	553,00
Xiccato	Gerolamo	Acquacoltura e qualità dei prodotti ittici	laurea magistrale in Scienze e tecnologie animali	15	553,00
Zanin	Giuseppe	Malerbologia e impatto dell'attività agricola	Laurea magistrale in Scienze e tecnologie agrarie	15	553,00