



UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

Disposizione del Direttore

Bando per n. 3 incarichi per le attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero nell'ambito del Corso di Laurea in "Medicina Veterinaria" a.a. 2022/23.

IL DIRETTORE

- vista: la Legge 9 maggio 1989, n. 168, e ss.mm.ii., ed in particolare l'art. 6, comma 1, "Autonomia delle Università";
- vista: la Legge 30 dicembre 2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e di reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e ss.mm.ii.;
- visto: lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. 27 febbraio 2012, n. 2711, e ss.mm.ii.;
- visto: il Regolamento di funzionamento del Dipartimento di Scienze Veterinarie emanato con D.R. 27 giugno 2013, n. 23401, e ss.mm.ii.;
- visto: il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione la finanza e la contabilità, emanato con D.R. 22 dicembre 2015, n. 49150;
- vista: la Legge 11 luglio 2003, n.170;
- visto: il Decreto Ministeriale del 25 ottobre 2019, n.989;
- vista: l'assegnazione del "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti - Assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero" comunicata dal Dirigente dell'Area Servizi per la Didattica con nota n. 62608 del 11/05/2022;
- vista: la Delibera del Consiglio del Dipartimento in Scienze Veterinarie n. 160 del 22 giugno 2022 con il quale è stata approvata l'attivazione degli incarichi per le attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero per l'anno accademico 2022/23;
- vista: la Delibera n. 47 del 21 luglio 2022 del Corso di Laurea in "Medicina Veterinaria", con la quale sono stati definiti i contenuti degli incarichi per le attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero per l'anno accademico 2022/23;

DISPONE

Art. 1 – Oggetto dell'incarico

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie bandisce n. 3 incarichi per le attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero per l'anno accademico 2022/23, nell'ambito del Corso di Laurea in "Medicina Veterinaria", come di seguito specificato:

- 1) Attività di tutorato (32 ore) nel Modulo didattico "Malattie Parassitarie" del C.I. "244GG - Patologia aviare, Malattie parassitarie e Sanità pubblica veterinaria" - 3° Anno - 1° semestre - Prof.ssa Stefania Perrucci.
- 2) Attività di tutorato (32 ore) nel Modulo didattico di "Medicina Operatoria Veterinaria" del corso integrato di Clinica chirurgica, medicina operatoria e anesthesiologia veterinaria - 5° Anno - 1° semestre - Prof. Giovanni Barsotti.
- 3) Didattica sussidiaria (32 ore) nel modulo didattico di "Tecnologie della Riproduzione" del C.I. "242GG - Andrologia e Tecnologie della Riproduzione" – 4° Anno - 1° semestre – Prof. Duccio Panzani.

Art. 2 - Requisiti per l'ammissione alla selezione

I requisiti per l'ammissione alla selezione sono i seguenti:

1) tutorato (32 ore) Modulo didattico "Malattie Parassitarie"

Requisiti:

- essere studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria;
- aver sostenuto e superato l'esame del C.I. di "244GG - Patologia aviare, Malattie parassitarie e Sanità pubblica veterinaria".

2) tutorato (32 ore) Modulo didattico di "Medicina Operatoria Veterinaria"

Requisiti:

- essere studenti iscritti alla Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria;
- aver sostenuto e superato l'esame del corso integrato di Clinica chirurgica, medicina operatoria e anesthesiologia veterinaria.

3) didattica sussidiaria (32 ore) modulo didattico di "Tecnologie della Riproduzione"

Requisiti:

- aver conseguito la Laurea Magistrale in Medicina Veterinaria;
- essere studente iscritto al dottorato di ricerca in Medicina Veterinaria;
- avere esperienza specifica nell'ambito della riproduzione animale

Art. 3 - Domande di ammissione

Le domande di ammissione alla procedura selettiva, redatte in carta semplice e sottoscritte dall'interessato, devono essere indirizzate al Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie – Viale delle Piagge, 2 - 56124 Pisa.

La domanda di partecipazione alla selezione, completa di CV formato europeo, certificato degli esami sostenuti e documento di identità in corso di validità, dovrà essere inviata entro il termine perentorio del **29/08/2022 ore 13,00**, pena l'esclusione.

- invio e-mail tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo scienzeveterinarie@pec.unipi.it;
- invio e-mail all'indirizzo protocollo-scienzeveterinarie@unipi.it.

Art. 4 - Selezione e attribuzione

La selezione dei candidati verrà effettuata sulla valutazione dei curricula e della carriera accademica da parte della Commissione Giudicatrice formata da: Prof. Giovanni Barsotti (Presidente), Prof.ssa Stefania Perrucci (Membro) e Prof. Duccio Panzani (Segretario) e Prof.ssa Alessandra Rota (membro supplente) sulla base dell'idoneità del candidato a ricoprire il ruolo di cui al presente bando.

L'esame comparativo può essere integrato, ove ritenuto necessario, da un colloquio conoscitivo a cui saranno invitati i candidati (l'eventuale convocazione avverrà tempestivamente per email, almeno 2 giorni prima del colloquio stesso).

La graduatoria di merito sarà pubblicata sull'Albo ufficiale di Ateneo <https://alboufficiale.unipi.it/> e sarà resa disponibile sul sito del Dipartimento di Scienze Veterinarie: <http://www.vet.unipi.it/>.

Art. 5 – Trattamento economico

Le collaborazioni prevedono una retribuzione complessiva di € 500,00 (lordo amministrazione) ciascuna. Tale importo verrà liquidato in una unica soluzione al termine della collaborazione previa presentazione di una relazione finale, controfirmata dai Responsabili dell'insegnamento, che attesti lo svolgimento dell'attività prevista dalla collaborazione.

Art. 6 Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Regolamento UE n. 679/2016 ("Regolamento UE relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati"), i dati forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della presente procedura comparativa e, nel caso di conferimento dell'incarico, per le finalità inerenti la gestione del rapporto.

Art. 7 Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'articolo 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Dott Degl'Innocenti Detto Lucchesi Stefano, Dipartimento di Scienze Veterinarie - Unità Didattica, Viale delle Piagge, 2 - 56124 Pisa e-mail didattica@adm.unipi.it.

Art. 8 – Pubblicazione

Il presente provvedimento è pubblicato sull'Albo ufficiale di Ateneo <https://alboufficiale.unipi.it/> ed è reso disponibile sul sito del Dipartimento di Scienze Veterinarie: <http://www.vet.unipi.it/>.

Il Direttore

Prof. Francesco Paolo Di Iacovo

Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme connesse

FAC-SIMILE DI DOMANDA (Allegato 1)

Al Direttore del
Dipartimento di Scienze Veterinarie
Università di Pisa
Viale delle Piagge, 2
56124 Pisa

OGGETTO: Dipartimento di Scienze Veterinarie – Assegni per l’incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero a.a. 2022/23 – Bando di concorso **Modulo didattico** _____

Il/la sottoscritto/a _____ nato/a il
_____ a _____ C.F. _____ residente a
_____ prov. _____
in via/viale/piazza _____ n. _____ - CAP _____
telefono _____ cellulare _____
e-mail* _____ matricola n. _____
indicare e-mail istituzionale @studenti oppure @phd.unipi.it

CHIEDE

di partecipare alla selezione per l’attribuzione dell’“Assegno per l’incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero” in oggetto, dichiarando, sotto la propria responsabilità di essere in possesso dei requisiti di ammissione documentati nel proprio curriculum vitae.

Allega alla presente domanda:

- Curriculum vitae in formato europeo
- Certificato degli esami sostenuti (scaricabile dal portale di Alice)
- Copia di un documento di identità in corso di validità

Data, _____

Firma _____