

UNIVERSITÀ DI PISA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE



Disposizione del Direttore

Bando per n. 2 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;

DISPONE

Art. 1 – Oggetto dell'incarico

Il Dipartimento di Scienze Veterinarie bandisce n. 2 incarichi di collaborazione per le attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero per l'a.a. 2022/23, per il tutorato agli studenti che svolgeranno attività di autoapprendimento presso lo SKILL LAB clinico nell'ambito del Corso di Laurea in "Medicina Veterinaria".

Le collaborazioni avranno una durata di 150 ore ciascuna a decorrere dalla data di stipula del contratto fino al 20/06/2023.

Art. 2 - Tipologia di attività

Gli studenti che saranno selezionati per l'incarico avranno il compito di:

- rendere fruibile lo Skill-lab garantendone l'apertura almeno 4 mezza giornate a settimana (mattina o pomeriggio) (2 per ciascuno studente selezionato);
- fornire il materiale per esercitarsi ai loro colleghi e verificare che alla fine delle sessioni di attività tale materiale venga restituito integro
- supportare e fornire assistenza agli studenti che frequentano il laboratorio, mediante spiegazioni sulle procedure da eseguire e informazioni per poter svolgere nel modo più produttivo le esercitazioni
- pubblicizzare costantemente le giornate di apertura dello Skill-lab tra tutti gli studenti del Corso di studio, compresi gli studenti dei primi anni.

Art. 3 - Requisiti per l'ammissione alla selezione

I requisiti per l'ammissione alla selezione sono i seguenti

- Essere studenti iscritti nell'a.a. 2022/23 al 4° o 5° anno e non oltre il secondo anno "fuori corso" del Corso di Laurea Magistrale a ciclo unico in "Medicina Veterinaria" dell'Università di Pisa, che abbiano conseguito un minimo di 120 cfu e che abbiano almeno frequentato le lezioni e relative attività pratiche delle materie cliniche del 4° anno.

Art. 4 - Incompatibilità

La collaborazione non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato e non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi.

La collaborazione è incompatibile, dal momento del conferimento e per tutto il periodo dell'incarico, con:

- lo svolgimento di qualsiasi attività lavorativa retribuita, fatte salve quelle di natura occasionale;
- l'assegnazione, per l'anno accademico in cui è attivata la collaborazione, di borse di studio concesse dall'Azienda Regionale per il Diritto allo Studio, di prestiti d'onore o di qualsiasi altra borsa, da chiunque concessa, di importo superiore a € 516,46 ad eccezione di eventuali borse o premi di studio concessi unicamente sulla base delle condizioni di merito;
- l'attribuzione di incarichi conferiti per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari.

A ciascuno studente non può essere assegnato più di un incarico di collaborazione (fondo sostegno giovani) nello stesso semestre dell'anno accademico, compresi gli incarichi previsti dagli articoli 8 e 9 del Regolamento per le collaborazioni part-time degli studenti nei servizi universitari.

Art. 5 - Domande di ammissione

La domanda 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 e presentate:

- a) tramite Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo scienzeveterinarie@pec.unipi.it;
- b) tramite posta elettronica all'indirizzo protocollo-scienzeveterinarie@unipi.it.

Le domande devono pervenire, pena l'esclusione, entro il termine perentorio del **03/01/2023 ore 13,00**. La domanda si intende presentata nella data in cui viene ricevuta dal protocollo generale di entrata del Dipartimento di Scienze Veterinarie dell'Università di Pisa.

La domanda deve essere compilata utilizzando il fac-simile (Allegato 1), allegando:

- Curriculum vitae in formato europeo
- Copia di un documento di identità;
- Certificato esami sostenuti con votazione (scaricabile dal portale Alice studenti)

Art. 6 - Selezione e attribuzione

Tra tutti coloro che sono in possesso dei requisiti di partecipazione di cui all'art. 3 verrà formulata la graduatoria di merito elaborata come segue:

- a) attribuzione di n. 1 punto per ciascun esame superato, alla data di presentazione della domanda, dei settori clinici VET08-VET09-VET10 con punteggio massimo ottenibile pari a 7;
- b) calcolo della media dei voti degli esami superati, alla data di presentazione della domanda, dei settori clinici VET08-VET09-VET10 che sarà sommata al punteggio di cui al punto a);

A parità di punteggio prevale lo studente più giovane di età.

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. Simonetta Citi (Membro) dott.ssa Lara Tinacci (Segretario) e Prof.ssa Angela Briganti (membro supplente).

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/>.

L'attribuzione degli incarichi avverrà sulla base dell'ordine di graduatoria e nel caso un candidato dovesse rinunciare all'incarico verrà attribuito al candidato successivo in graduatoria.

Art. 7 – Trattamento economico

Le collaborazioni prevedono un compenso omnnicomprensivo di € 2.250,00 lordo amministrazione ciascuna. Tale importo verrà liquidato in una unica soluzione al termine della collaborazione previa presentazione di una relazione finale, controfirmata dal Responsabile del laboratorio Skill Lab, che attesti lo svolgimento delle ore previste dalla collaborazione.

Art. 8 - Risoluzione del contratto di collaborazione

Il contratto di collaborazione si risolve di diritto per:

- decadenza, rinuncia agli studi, trasferimento ad altra sede universitaria;
- irrogazione allo studente di provvedimenti disciplinari più gravi del richiamo verbale;
- consenso delle parti;
- impossibilità sopravvenuta non imputabile a nessuno dei contraenti;
- accertamento di false o errate dichiarazioni relative a dati presentati ai fini della richiesta della riduzione della contribuzione.

Nell'ipotesi di risoluzione viene corrisposta esclusivamente una quota corrispondente alla parte di collaborazione prestata.

Nel caso di accertamento di false o errate dichiarazioni, lo studente è tenuto alla restituzione di quanto già ricevuto a titolo di compenso.

Art. 9 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. 10 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. 11 - 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/>.

F.to Digitalmente
Il Direttore
Prof. Francesco Paolo Di Iacovo

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 –**Tutorato “Skill lab”**

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

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
- Copia di un documento di identità
- Certificato esami sostenuti con votazione

Data, _____

Firma _____