

**AOO "VET" – Prot.: 789 del 21/01/2019 – Disp. Direttore Dipartimento – 36/2019**

**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 Tecniche di Allevamento Animale ed Educazione Cinofila a.a.2018/19.**

**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 23 ottobre 2003, n.198
- 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. 31480 del 21/05/2018;
- vista: la Delibera del Consiglio del Dipartimento in Scienze Veterinarie n. 98 del 25 maggio 2018 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 2018/2019;
- vista: la Delibera del Consiglio di Corso di Laurea in Tecniche di Allevamento Animale ed Educazione Cinofila n. 63 del 20/12/2018, con il quale sono stati definiti i contenuti degli incarichi per le attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero per l'anno per l'anno accademico 2018/2019;

**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. 2018/2019, nell'ambito del Corso di Laurea in Tecniche di Allevamento Animale ed Educazione Cinofila.

Ciascun incarico prevede il sostegno e il tutorato agli studenti, nell'ambito Corso di Laurea in Tecniche di Allevamento Animale ed Educazione Cinofila sia attraverso la forma del ricevimento durante il quale lo studente potrà ricevere chiarimenti, consigli, aiuto fattivo nello studio, sia

attraverso la forma di assistenza diretta durante lo svolgimento delle attività didattiche, come di seguito specificato:

- 1) un incarico per attività di sostegno e il tutorato agli studenti al Corso Monomodulare di “Nutrizione e Alimentazione animale” condiviso con il CdS in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali,
- 2) un incarico per attività di sostegno e il tutorato agli studenti al Corso Monomodulare di “Biochimica e biologia molecolare, Chimica Generale e Propedeutica Biochimica e Propedeutica Biochimica” condiviso con il CdS in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali.

Le collaborazioni avranno una durata di 40 ore ciascuna e saranno effettuate nel II semestre a.a. 2018/2019, secondo un orario da concordare con i Docenti responsabili degli insegnamenti.

#### Art. 2 - Requisiti per l'ammissione alla selezione

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

1. Corso Monomodulare di “Nutrizione e Alimentazione animale” condiviso con il CdS in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (Prof. Domenico Gatta).

##### **Requisiti:**

- 1) essere studenti iscritti alla Laurea Magistrale in “Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali”,
  - 2) possedere un'adeguata conoscenza nel settore della nutrizione e dell'alimentazione animale e di aver superato l'esame di “Tecnica mangimistica e dietetica”,
  - 3) aver conseguito la Laurea Triennale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali o in Tecniche di allevamento animale ed Educazione Cinofila.
2. Corso Monomodulare di “Biochimica e biologia molecolare, Chimica Generale e Propedeutica Biochimica e Propedeutica Biochimica” condiviso con il CdS in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali (Dott. Antonio Felicioli).

##### **Requisiti:**

- 1) essere studenti iscritti al Dottorato di Ricerca in “Scienze Veterinarie”,
- 2) di aver conseguito la Laurea Magistrale in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali.

#### Art. 3 - Domande di ammissione

Le domande di partecipazione alla procedura di selezione devono pervenire, a pena di esclusione, entro il **termine perentorio del 08/02/2019**.

La domanda deve essere compilata utilizzando il fac-simile (Allegato 1), allegando curriculum del richiedente e deve essere indirizzata all'Unità Didattica del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Viale delle Piagge n. 2 56124 Pisa.

Le domande possono essere consegnate a mano presso la suddetta Unità Didattica, con il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 13.00; il lunedì e il giovedì dalle 15.00 alle 17.00 oppure inviate a mezzo raccomandata A/R, plico postale con avviso di ricevimento o con posta elettronica certificata P.E.C. all'indirizzo [scienzeveterinarie@pec.unipi.it](mailto:scienzeveterinarie@pec.unipi.it). A tal fine la data di presentazione delle domande è stabilita dal timbro a data di protocollo generale di entrata del Dipartimento di Scienze Veterinarie.

**Saranno escluse le domande che perverranno oltre il termine stabilito per la ricezione e non farà fede la data di spedizione.**

La Direzione del Dipartimento, peraltro, è esonerata da ogni responsabilità nel caso in cui, per qualunque motivo, la domanda non pervenga in tempo utile.

#### Art. 4 - Selezione e attribuzione

La selezione dei candidati verrà effettuata dalle Commissioni Giudicatrici così formate:

- per l'attività di sostegno e il tutorato agli studenti al Corso Monomodulare di **“Nutrizione e Alimentazione animale”** condiviso con il CdS in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, da: Prof. Domenico Gatta (Presidente), Prof. Angelo Gazzano (Membro), Dott.ssa Lucia Casini (Segretario), Dott.ssa Sara Minieri (supplente) sulla base della idoneità del candidato a ricoprire il ruolo.

Il colloquio, che dovrà accertare il possesso dei requisiti richiesti e l'idoneità a svolgere la collaborazione, si svolgerà **Mercoledì 20 febbraio 2019 alle ore 11,30** presso la Sala Riunioni I piano del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Viale delle Piagge, 2.

- per l'attività di sostegno e il tutorato agli studenti al Corso Monomodulare di **“Biochimica e biologia molecolare, Chimica Generale e Propedeutica Biochimica e Propedeutica Biochimica”** condiviso con il CdS in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali, da: Dott. Antonio Felicioli (Presidente), Prof. Angelo Gazzano (Membro), Prof.ssa Laura Betti (Segretario), Prof.ssa Francesca Cecchi (supplente) sulla base della idoneità del candidato a ricoprire il ruolo.

Il colloquio, che dovrà accertare il possesso dei requisiti richiesti e l'idoneità a svolgere la collaborazione, si svolgerà **Mercoledì 20 febbraio 2019 alle ore 12,30** presso la Sala Riunioni I piano del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Viale delle Piagge, 2.

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 € 450,00 (lordo amministrazione) ciascuna. Tale importo verrà liquidato in una unica soluzione al termine della collaborazione previa presentazione di una relazione finale controfirmata dal Docente responsabile dell'insegnamento.

#### Art. 6 Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. n. 196/2003, i dati forniti dai candidati saranno trattati per le finalità di gestione della presente selezione.

#### 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](mailto: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. Domenico Cerri

**FAC-SIMILE DI DOMANDA (Allegato 1)**

Al Direttore del  
Dipartimento di Scienze Veterinarie  
Università di Pisa  
Viale delle Piagge, 2  
56124 P I S A

OGGETTO: Dipartimento di Scienze Veterinarie – Assegni per l’incentivazione delle attività di tutorato, didattiche-integrative, propedeutiche e di recupero a.a. 201\_\_/201\_\_ – Bando di concorso del \_\_\_\_\_ Prot. n. \_\_\_\_\_.

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.

Allega alla presente domanda:

- il proprio curriculum vitae
- la copia di un documento di identità valido a norma di legge
- la copia del libretto degli esami o altro certificato degli esami sostenuti (\*\*)

Data, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

\*\* (solo per le domande relative al Corso Monomodulare di "Nutrizione e Alimentazione animale" condiviso con il CdS in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Animali - Prof. Domenico Gatta).