

**AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULUM
INCARICO PROFESSIONALE**

PROT. N. 8871 DEL 19/11/2015

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

nella qualità di Responsabile della procedura comparativa

CONSIDERATO : che con delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze Veterinarie n. 145 del 13/11/2015 è stato disposto il bando per la selezione, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, di un libero professionista in grado di svolgere il Supporto alla Didattica ai tirocinanti nel settore dell'Ecografia, nell'ambito del Master di II livello in "Diagnostica per immagini dei piccoli animali" a.a.2013/14;

RITENUTO : necessario attivare una procedura comparativa dei candidati, anche alla luce di quanto disposto dall'art. 7 comma 6 del dlgs. 165/01 mediante valutazione comparativa del curriculum, per individuare il candidato più idoneo all'attribuzione dell'incarico;

TENUTO CONTO : che il titolare dell'incarico svolgerà la propria attività di Supporto alla Didattica presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie sede distaccata di San Piero a Grado;

CONSIDERATO : che l'incarico è finalizzato allo svolgimento dell'attività di Supporto alla Didattica nel Settore della Ecografia;

CONSIDERATO : che il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico di 45 ore di supporto alla didattica da svolgersi per un periodo di 2 mesi dalla data di stipula.

Rende noto

che è indetta una procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di Supporto alla Didattica, nel settore dell'Ecografia nell'ambito del Master di II livello in "Diagnostica per immagini dei piccoli animali" a.a.2013/14.

Il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico di 45 ore di supporto didattica da svolgersi di 2 mesi dalla data di stipula con un compenso orario di € 60,00 lordo contraente, per un totale di 2.700,00 euro (euro duemilasettecento/00).

Per la realizzazione di tale attività di supporto alla didattica sono necessarie le seguenti e specifiche professionalità:

- Laurea in Medicina Veterinaria,
- Diploma del College Europeo in Diagnostica per Immagini,
- Comprovata esperienza nel Settore dell'Ecografia nell'ambito della Diagnostica per Immagini Veterinaria,
- titolarità di partita IVA.

Gli interessati possono inviare la domanda, secondo l'allegato fac-simile, corredata dal curriculum vitae e dalle copie dei documenti richiesti, ai fini della procedura comparativa finalizzata all'attribuzione dell'incarico di collaborazione.

Le domande indirizzate alla Prof.ssa Daniela Gianfaldoni Direttore del Dipartimento di Scienze Veterinarie, Viale delle Piagge, 2 – 56124 Pisa dovranno pervenire **entro il termine perentorio del 27/11/2015 alle ore 13.00** pena l'esclusione dalla procedura comparativa, con le seguenti modalità:

- tramite PEC al seguente indirizzo: scienzeveterinarie@pec.unipi.it;
- consegnata a mano dal lunedì al venerdì dalle ore 09.00 alle ore 13.00 presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Veterinarie, sede di Pisa, Viale delle Piagge, 2.

La dizione **“Procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'attività di Supporto alla Didattica ai tirocinanti nel settore dell'Ecografia, nell'ambito del Master di II livello in “Diagnostica per immagini dei piccoli animali” a.a.2013/14**, dovrà essere riportata nell'oggetto nel caso di invio per PEC.

La selezione verrà operata con la comparazione dei curricula secondo i seguenti criteri: verifica dei requisiti essenziali per l'ammissione, valutazione della specifica esperienza maturata nel campo del supporto alla didattica.

La Commissione Giudicatrice, che sarà nominata dal Direttore del Dipartimento, sarà composta da Docenti competenti nella materia oggetto del bando. Al termine della selezione verrà stilata una graduatoria dei candidati idonei

All'esito della selezione, sulla base delle candidature pervenute e tenuto conto dei requisiti richiesti, il Responsabile del Dipartimento potrà procedere, secondo le norme di legge, al conferimento dell'incarico.

Il Responsabile della Procedura
Prof. ssa Daniela Gianfaldoni