AVVISO DI PROCEDURA COMPARATIVA PER CURRICULUM INCARICO PROFESSIONALE

PROT. N. 2507 DEL 24 MARZO 2016

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE VETERINARIE

nella qualità di Responsabile della procedura comparativa

CONSIDERATO: che con Provvedimento d'urgenza del Direttore del Dipartimento di

Scienze Veterinarie n. 28 del 18/02/2016 è stato disposto il bando per la selezione, presso il Dipartimento di Scienze Veterinarie, di un libero professionista in grado di svolgere l'insegnamento di "Risonanza magnetica", nell'ambito del Master di II livello in "Diagnostica per

immagini dei piccoli animali" a.a.2015/16;

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 didattica presso il

Dipartimento di Scienze Veterinarie sede di San Piero a Grado;

CONSIDERATO: che l'incarico è finalizzato allo svolgimento dell'attività didattica frontale

nel Settore della Risonanza magnetica;

CONSIDERATO: che il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico di 16 ore di

didattica frontale da svolgersi nell'anno 2016;

Rende noto

che è indetta una procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'insegnamento di "Risonanza magnetica", nell'ambito del Master di II livello in "Diagnostica per immagini dei piccoli animali" a.a.2015/16.

Il collaboratore che risulterà idoneo avrà un incarico di 16 ore di didattica frontale da svolgersi nell'anno 2016 con un compenso orario di € 64,28 lordo contraente, per un totale di 1.028,48 euro (euro milleventotto/48).

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

- Laurea in Medicina Veterinaria,
- Diploma del College Europeo in Neurologia,
- titolarità di partita IVA.

Gli interessati possono inviare la domanda, secondo l'allegato fac-simile, corredata dal curriculum vitae e dalla copia di un documento di identità in corso di validità, 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 14/04/2016 alle ore 13.00** pena l'esclusione dalla procedura comparativa, con le seguenti modalità:

- tramite PEC all'indirizzo: scienzeveterinarie@pec.unipi.it;
- tramite e mail ordinaria all'indirizzo: didattica@vet.unipi.it;
- tramite fax al numero: 0502210654
- 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.

Nel caso di invio tramite PEC o tramite e mail ordinaria, dovrà essere riportata nell'oggetto la dizione "Procedura comparativa per l'affidamento di n. 1 incarico per lo svolgimento dell'insegnamento di "Risonanza magnetica", nell'ambito del Master di II livello in "Diagnostica per immagini dei piccoli animali" a.a.2015/16.

La dizione", 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 settore: pubblicazioni, attività didattica a livello accademico, docenze in ambito non accademico, comprovata esperienza nell'ambito della Risonanza magnetica.

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