

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL
DIPARTIMENTO UNIVERSITARIO CLINICO DI SCIENZE MEDICHE, CHIRURGICHE E DELLA SALUTE
NELL'AMBITO DEI CORSI DI LAUREA IN MEDICINA E CHIRURGIA, ODONTOIATRIA E PROTESI
DENTARIA E IGIENE DENTALE**

Il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute, nell'ambito del Progetto di ricerca "Clodronato sui processi infiammatori e neo angiogenici in modelli cellulari umani primari", per il Corso di Laurea Magistrale in Medicina e Chirurgia, il Corso di Laurea Magistrale in Odontoiatria e Protesi dentaria, e il Corso di Laurea Triennale in Igiene Dentale, intende avvalersi della collaborazione di n.1 esperto di elevata professionalità e competenza per il supporto alla ricerca nell'ambito di uno studio pre-clinico relativo all'interazione fra l'acido clodronico e la nicchia monocito-macrofagica, per il quale saranno necessarie l'applicazione di diverse tecniche istologiche ed istomorfometriche.

Costituirà requisito d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche, Veterinarie e Farmaceutiche classe LM9, curriculum Medicina Molecolare, o Laurea Specialistica appartenente alla classe 9/S, curriculum Medicina Molecolare, o Laurea vecchio ordinamento equiparata classe LM9.

Ai fini della presente procedura selettiva, costituiranno oggetto di valutazione i seguenti titoli e competenze:

- Pregressa esperienza nell'organizzazione e nella esecuzione di indagini istologiche, istomorfometriche ed immunoistochimiche, da dettagliare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pregressa esperienza nella partecipazione a studi pre-clinici che abbiano come tematica principale lo studio approfondito dell'effetto dell'acido clodronico su componente cellulare, da dettagliare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pregressa esperienze, e partecipazione a congressi tematici specifici sulle patologie metaboliche dell'osso, da indicare analiticamente nel curriculum vitae;
- Pregressa esperienza nella gestione di laboratorio dimostrabile mediante tutoraggio in sede di tesi di laurea e nelle competenze relative allo studio delle malattie metaboliche dell'osso da dettagliare nel curriculum vitae.

La durata dell'attività è di 12 mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, a titolo gratuito, e compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento Universitario Clinico di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute.

Gli interessati dovranno far pervenire il proprio *curriculum vitae et studiorum* – nel quale dovranno essere indicati analiticamente i riferimenti necessari alla valutazione - via mail, al seguente indirizzo: segreteria.dsm@units.it entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 30.11.2015.

Nell' oggetto della mail indicare: "Attività di studio pre-clinico relativo all'interazione fra l'acido clodronico e i processi infiammatori e neo angiogenici in modelli cellulare umani primari".

La valutazione delle istanze sarà effettuata da apposita Commissione, composta da esperti nelle materie oggetto dell'attività. La Commissione si riserva la facoltà di sottoporre i candidati a colloquio.

Gli esiti della valutazione dei curricula, e degli eventuali colloqui, saranno pubblicati nella pagina web del Dipartimento di Scienze Mediche, Chirurgiche e della Salute (link <http://dsm.units.it/news>), nonché all'Albo Ufficiale d'Ateneo (link: <http://www.units.it/ateneo/albo/>) e nel link: "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 03.12.2015..

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Roberto Di Lenarda

