



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324 N. Partita I.V.A.: 211 830 328

Prot. nr. 847 VII/16 dd. 14 maggio 2014

AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA NELL'AMBITO DEL PROGETTO:

"An integrated genomic and proteomic approach to unreavel the role of HMGA1 in breast cancer."

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca "An integrated genomic and proteomic approach to unreavel the role of HMGA1 in breast cancer", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza nel campo della seguente attività:

Regolazione epigenetica da parte di HMGA nel cancro della mammella.

Referente del progetto: Prof. Guidalberto Manfioletti – fondo MANFIOLETTI.AIRC.

Costituiranno requisiti d'accesso per la partecipazione alla presente selezione:

- il possesso di Laurea nella classe delle lauree magistrali in Biologia (LM6) o in Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (LM9), Laurea specialistica in Biologia (6/S) o Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche (9/S), oppure "Lauree in biotecnologie del vecchio ordinamento",
- pregresse esperienze professionali in colture cellulari e purificazioni delle proteine.

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

- > Votazione conseguita in sede Laurea:
- ➤ Pregressa esperienza in/conoscenza di colture cellulari, studio dei fattori HMGA, purificazione proteine, espressione genica, desumibile dalle esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- ➤ Pregresse esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione maturate presso istituti di ricerca, nell'ambito dello studio dei fattori HMGA, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae:
- ➤ Pubblicazioni scientifiche/partecipazioni a convegni nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione.

La durata dell'attività è di n° 4 mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico. L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il DSV.

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: dsv@dsv.units.it), entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 23.5.2014

Nell' oggetto della mail, indicare:

"attività di collaborazione nell'ambito del Progetto "An integrated genomic and proteomic approach to unreavel the role of HMGA1 in breast cancer" – regolazione epigenetica".

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 della Vita (link: http://dsv.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 26.5.2014

Il Direttore del Dipartimento di Scienze della Vita Prof. Giannino Del Sal