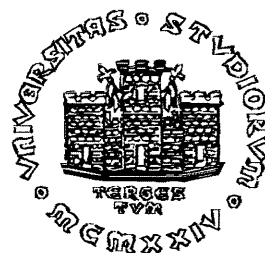


DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA



N. Partita I.V.A.: 211 830 328

Prot. nr. 1382 VII/16 dd. 24/7/2014

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER COLLABORAZIONE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA:**

"An integrated genomic and proteomic approach to unravel 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 unravel 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 di supporto alla ricerca: Studio del ruolo dei fattori HMGA nella modulazione del glicoproteoma in cellule tumorali. **Responsabile del progetto: Prof. G Manfioletti – fondo MANFIOLETTI.RESIDUI.**

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

- il possesso di Laurea Magistrale della classe LM-6 Biologia o LM-9 Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, o di Laurea Specialistica della classe 6/S Biologia o 9/S Biotecnologie mediche, veterinarie e farmaceutiche, oppure Lauree in biotecnologie del vecchio ordinamento;
- l'aver maturato pregresse esperienze professionali in colture cellulari e purificazioni delle proteine, che il candidato indicherà analiticamente nel proprio curriculum vitae.

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

- Votazione conseguita in sede di 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, indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.

La durata dell'attività è di 30 giorni, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.


L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Scienze della Vita.

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 1.8.2014.

Nell'oggetto della mail, indicare: Attività di collaborazione nell'ambito del progetto "An integrated genomic and proteomic approach to unravel the role of HMGA1 in breast cancer "

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 sito web istituzionale d'Ateneo, link: "Concorsi, gare e consulenze- Selezioni riservate Personale Tecnico-Amm.vo Ateneo" (link: <http://web.units.it/concorsi/tecnici-amministrativi/riservati/scadatto>), in data 4.8.2014


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