



DIPARTIMENTO
DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. nr. 846 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 unreveal 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 unreveal 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:

Caratterizzazione di modelli cellulari che iperesprimono o silenziano l'espressione dei fattori HMGA.

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 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.

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 Dipartimento di Scienze della Vita.

La durata dell'attività è di n° 12 mesi, 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@pec.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 “La valutazione dei processi percettivo-motori nei movimenti complessi”.

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 20-5-2014


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

Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: dott. Paolo Balsini.
DSV/gd