



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA



N. Codice Fiscale: 800 138 90 324

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

Prot. nr. 723 VII/16 dd. 22 aprile 2014

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA
PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
NELL'AMBITO DEL PROGETTO " Studio di un nuovo marcatore molecolare per il cancro della prostata
in campioni biotipici umani: il fattore di allungamento eucariotico "Elongation factor 1A2" (eEF1A2)
come specifico marker diagnostico/prognostico dell'adenocarcinoma della prostata e potenziale
bersaglio per terapie molecolari."**

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del progetto di ricerca " **Studio di un nuovo marcatore molecolare per il cancro della prostata in campioni biotipici umani: il fattore di allungamento eucariotico "Elongation factor 1A2" (eEF1A2) come specifico marker diagnostico/prognostico dell'adenocarcinoma della prostata e potenziale bersaglio per terapie molecolari.**" intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto/i con competenza nel campo della seguente attività:

Allestimenti istologici ed Analisi di Immunoistochimica.

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

- il possesso di Laurea di primo livello in Tecnico di Laboratorio Biomedico o Laurea di I livello in Biotecnologie o Scienze e Tecnologie biologiche.

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

- Votazione conseguita in sede di Diploma di Laurea triennale;
- Pregressa esperienza/conoscenza di immunoistochimica, compresa preparazione dei campioni, desumibile dalle esperienze professionali/di studio/di ricerca/di formazione 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 6 mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento 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: dsv@dsv.units.it, entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 30.4.2014.

Nell'oggetto della mail, indicare: "Studio di un nuovo marcatore molecolare per il cancro della prostata in campioni biotici umani".

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://www-amm.units.it/concorsinew.nsf/fnoSR?OpenForm&Count=9999>), in data

5.5.2014

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

