



# DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA



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

Prot. nr. 1776 VII/16 dd. 23 giugno 2016

## AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITA' INTERNA PER N. 1 COLLABORAZIONE PER IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA: "Sviluppo e caratterizzazione di "targeted polymeric nanoparticles"

Il Dipartimento di Scienze della Vita, nell'ambito del Progetto di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione di "targeted polymeric nanoparticles" per il trattamento di tumori ematologici e di patologie infiammatorie", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

Caratterizzazione di "targeted polymeric nanoparticles" per la veicolazione di farmaci o sonde diagnostiche in animali sani e in modelli di linfoma e leucemia a cellule B o in modelli di artrite.

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

- il possesso di Laurea Magistrale in Biotecnologie Mediche classe LM-9;
- l'aver maturato una pregressa esperienza nella caratterizzazione di nanoparticelle polimeriche, analiticamente indicata nel curriculum vitae;
- l'aver maturato una pregressa esperienza nell'utilizzo di modelli animali di patologie studiate nell'ambito del Progetto, analiticamente indicata nel 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 professionale/di studio/di ricerca/di formazione nella caratterizzazione in vitro e in vivo di nanoparticelle polimeriche, analiticamente indicata dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pubblicazioni scientifiche nell'ambito delle discipline inerenti all'oggetto della prestazione, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae.


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 l'Edificio Q del 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: [protocollodsv@units.it](mailto:protocollodsv@units.it) entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 14 luglio 2016.

Nell' oggetto della mail, indicare: Collaborazione Progetto di ricerca "Sviluppo e caratterizzazione di "targeted polymeric nanoparticles".

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 18 luglio 2016.

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