



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI DI TRIESTE  
*Dipartimento di Ingegneria e Architettura*

Prot. n. 612 dd. 27/02/2015  
Titolo/Classe: 2015-VII/16.3

**AVVISO DI RICERCA DI PROFESSIONALITÀ INTERNA  
PER N. 1 COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "LECUCQ –  
MOLECULAR GENETICS, PATHOGENESIS AND PROTEIN-REPLACEMENT  
THERAPY IN ARRHYTHMOGENIC CARDIOMYOPATHY" PRESSO IL  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA**

Il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, nell'ambito del progetto di ricerca "Lecucq – Molecular Genetics, Pathogenesis and Protein-Replacement Therapy in Arrhythmogenic Cardiomyopathy", intende avvalersi della collaborazione di n. 1 esperto di elevata professionalità e competenza per lo svolgimento della seguente attività:

"Preparazione di culture primarie derivanti da tessuto cardiaco neonatale e adulto di ratto e topo. Utilizzo di vettori adenovirali per indurre specifiche mutazioni genetiche".

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

- Laurea Magistrale appartenente alla classe LM-60, o Laurea Specialistica appartenente alla classe 68/S, o Laurea v.o. in Scienze naturali;
- Dottorato in genetica molecolare.

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

- Votazione conseguita in sede di Laurea;
- Pregresse esperienze professionali in preparazione e manipolazione di culture primarie derivanti da tessuto cardiaco con o senza modificazioni genetiche, analiticamente indicate dal candidato nel proprio curriculum vitae;
- Pregresse esperienze professionali di ricerca presso enti di ricerca soprattutto internazionali, nell'ambito della cardiologia rigenerativa, 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 9 (nove) mesi, con decorrenza dalla data di conferimento dell'incarico.

L'attività sarà svolta, compatibilmente con gli impegni ordinari, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura.

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: [segreteria@dicar.units.it](mailto:segreteria@dicar.units.it), entro e NON oltre le ore 13.00 del giorno 10/03/2015.




**Nell' oggetto della mail, indicare:  
attività di collaborazione nell'ambito del Progetto "Lecucq – Molecular Genetics,  
Pathogenesis and Protein-Replacement Therapy in Arrhythmogenic  
Cardiomyopathy".**

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 Ingegneria e Architettura (<http://www.dica.units.it/>), 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 11/03/2015

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Paolo Rosato)



*Legge 241/1990 – Responsabile procedimento: FLAVIO DRUSCOVICH*