



investiamo nel vostro futuro

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL  
PROGETTO "Piattaforme tecnologiche innovative dell'ingegneria tissutale"-  
PON01\_00829**

**Codice Bando: VALPAR/PON829 Lembo**

**Visto** l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008 e successive modifiche e integrazioni;

**Visto** il progetto PON01\_00829 "Piattaforme tecnologiche innovative dell'ingegneria tissutale"

**Vista** la richiesta del prof. Giuseppe Lembo del 2 settembre 2014;

**Visto** il parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 18 settembre 2014;

**Considerate** le esigenze oggettive a supporto della richiesta;

Si rende noto che il Dipartimento di Medicina Molecolare intende conferire un incarico per lo svolgimento della seguente attività di collaborazione:

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** valutazione di parametri fisiologici in modelli murini di patologie cardiovascolari nell'ambito del progetto PON01\_00829 "Piattaforme tecnologiche innovative dell'ingegneria tissutale"

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea affine alla Biomedicina (Biologia, Biotecnologie, Medicina e Chirurgia, Farmacia)

**DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE:** 5 mesi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare sede di Palermo - Università di Palermo – I Clinica Medica

**PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento di Medicina Molecolare ed inserito sul proprio sito web per 7 giorni a partire dalla data di pubblicazione.

**Coloro i quali, tra il personale dipendente, sono interessati alla collaborazione di cui sopra dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae all'attenzione del prof. Giuseppe Lembo – Dipartimento di Medicina**



**Molecolare presso IRCCS Neuromed – Polo Molise dell'Università La Sapienza di Roma –  
Via dell'Elettronica - località Camerelle – 86077 Pozzilli (IS), includendo il parere  
favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.**

Roma, 25 settembre 2014

Firmato

Il Direttore  
Prof. Angela Santoni