



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA



investiamo nel vostro futuro

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SVILUPPO DI MOLECOLE CAPACI DI MODULARE VIE METABOLICHE INTRACELLULARI REDOX-SENSIBILI PER LA PREVENZIONE E LA CURA DI PATOLOGIE INFETTIVE, TUMORALI, NEURODEGENERATIVE E LORO DELIVERY MEDIANTE PIATTAFORME NANOTECNOLOGICHE" - PON01_01802

Codice Bando: SPERMOL/Santoni

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_01802 "Sviluppo di molecole capaci di modulare vie metaboliche intracellulari Redox-sensibili per la prevenzione e la cura di patologie infettive, tumorali, neurodegenerative e loro delivery mediante piattaforme nanotecnologiche"

Vista la richiesta della prof. Angela Santoni del 16 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: sperimentazione di nuove molecole in grado di modulare la risposta immunitaria innata mediante tecniche di citofluorimetria multiparametrica e di microscopia confocale nell'ambito del progetto PON01_01802 "Sviluppo di molecole capaci di modulare vie metaboliche intracellulari Redox-sensibili per la prevenzione e la cura di patologie infettive, tumorali, neurodegenerative e loro delivery mediante piattaforme nanotecnologiche"

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Laurea in Biotecnologie mediche o affini (Scienze biologiche)

DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE: 5 mesi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare sede di Palermo - Università di Palermo

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 della prof. Angela Santoni – Dipartimento di Medicina Molecolare – Laboratorio di Immunologia – Viale Regina Elena, 291 – 00161 Roma, includendo il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 26 settembre 2014

firmato Il Direttore
Prof. Angela Santoni