



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**  
**Codice Bando: Pani/INAIL-II**  
**Prot. 212 del 6 novembre 2013 Pos. K02**

**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;

**Vista** la richiesta del Prof. Roberto Pani del 29 agosto 2013;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 28 ottobre 2013;

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:** Analisi di materiali di scintillazione e delle loro proprietà ottiche con metodiche XRF e multi spettrali, per lo sviluppo di un sistema di imaging della radiazione gamma nell'ambito del progetto ricerca dal titolo: "Sviluppo ed analisi delle caratteristiche di una gamma camera compatta basata su un prototipo di un fotomoltiplicatore position sensitive innovativo ad alta efficienza quantica" – INAIL n.16/DIPIA/09

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea in Fisica (classe 20/S, classe LM-17) o Laurea specialistica in Scienze Applicate ai Beni Culturali, indirizzo chimica-fisica (classe LM-11)
- Comprovata esperienza scientifica nel settore dell'imaging molecolare radio isotopico..

**DURATA E LUOGO DI ESECUZIONE:** 5 mesi presso il Dipartimento di Medicina Molecolare - laboratorio di Fisica Medica – prof. Roberto Pani

**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. Roberto Pani - laboratorio di Fisica Medica – Edificio Unicredit lato destro, piano -1 – Policlinico Umberto I – Viale Regina Elena, 324 – 00161 Roma, includendo il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.**

Roma, 6 novembre 2013

Firmato Il Direttore  
Prof. Angela Santoni