



## **AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE**

(Riservato al personale dipendente di "Sapienza" Università di Roma)

**Codice Bando: H2020\_2017**

**Docente proponente: Prof. Giulio Caracciolo**

Visto l'art. 7, comma 6 del D.lgs. n. 165/2001 e sue successive modificazioni ed integrazioni;

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.586/2009;

Vista la richiesta del prof. Giulio Caracciolo del 27 novembre 2017;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'11 dicembre 2017;

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 serie temporali di immagini mediante spettroscopie a correlazione di fluorescenza (STICS, iMSD) nell'ambito del Progetto: "Exploiting the protein corona for liposomes targeting strategies to cross blood brain-barrier (BBB) for the treatment of brain diseases" - prot. PH1715C7916B7A6 "Progetti H2020" anno 2017- finanziato dall'Ateneo.

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea in Fisica;
- Conoscenza della spettroscopia di correlazione spazio-temporale di immagini (STICS);
- Conoscenza della metodica "image Mean Square Displacement" (iMSD).

**DURATA E LUOGO:**

Durata: 3 mesi - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare – Nanodelivery Lab.

**PUBBLICAZIONE:**

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

Coloro i quali, tra il personale dipendente di "Sapienza", sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Medicina Molecolare – Viale Regina 291 – 00161 Roma, includendo il parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione.

Roma, 14 dicembre 2017

Il Responsabile Amministrativo  
f.to Giancarlo Berteà

Il Direttore  
f.to Prof. Angela Santoni