



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Prot.: n. 208 del 20.04.2016**

**Classif.: VII/1**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE DI RICERCA – RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE DELLA SAPIENZA UNIVERSITÀ DI ROMA**

(art. 5 Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale, approvato con D.D. n. 768 del 12.08.2008).

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso la Sapienza Università di Roma, reso esecutivo con D.D. n. 768 del 12.08.2008

Vista la delibera del CdD nella seduta del 12.04.2016

si rende noto che il Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" intende conferire un incarico per lo svolgimento di attività di collaborazione di ricerca che graverà sui Progetti Ricerca Scientifica 2014 e 2015 finanziati dall'Ateneo di cui è responsabile scientifico la Prof. Eugenia Schininà.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

La tematica relativa all'attività che il collaboratore dovrà svolgere riguarda la "determinazione di profili proteomici membranali in cellule di microglia primaria di ratto".

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

Laurea in Scienze Biologiche (vecchio orinamento o laurea specialistica della classe LS6, o magistrale nella stessa area disciplinare LM6) e di Dottorato di Ricerca in Biochimica

Costituiscono titoli preferenziali l'esperienza specifica nel settore della proteomica e della cultura di cellule microgliali.

**DURATA E LUOGO:**

2 (due) MESI – Presso le sedi del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli"

Il presente avviso sarà affisso all'Albo del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli" ed inserito sul proprio sito WEB, oltre che sul sito WEB dell'Amministrazione centrale, dal **20.04.2016** al **27.04.2016**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro le ore 12:00 del **27.04.2016** la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della struttura di incardinazione, presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze Biochimiche "A. Rossi Fanelli", P.le Aldo Moro 5, II piano.

Roma, 20.04.2016

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Alberto Boffi