



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Prot.: n. 19 del 22.01.2016**

**Classif.: VII/1**

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE DI RICERCA – RISERVATO AL PERSONALE DIPENDENTE DELLA SAPIENZA UNIVERSITA' 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 21.12.2015

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 per il quale verranno utilizzati i fondi residui disponibili sul Progetto Marie Curie Grant Agreement in FP7 – PEOPLE-2013\_IEF Number 624341 dal titolo "Biliverdin Reductase-A in Brain Insulin Signaling and Oxidative Stress-Mediated Neurodegeneration", di cui è responsabile scientifico la Prof. Maria Perluigi.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:**

**"Analisi delle modificazioni post-traduzionali della proteina biliverdina reduttasi-A in topi 3xTg-AD sottoposti a trattamento intranasale con insulina".**

**COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- Laurea Specialistica - Classe di Laurea: Biologia (LM 6) o Farmacia (LM 13).
- Dottorato di Ricerca in Neuroscienze o titolo equivalente.

Costituiscono titoli preferenziali l'esperienza una pregressa esperienza nell'analisi del sistema eme ossigenasi/biliverdina reduttasi\_A in campioni biologici, ed in particolare nelle tematiche inerenti all'oggetto della prestazione richiesta, ed una comprovata esperienza nel campo delle neuroscienze.

**DURATA E LUOGO:**

3 (tre) 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 **22.01.2016** al **29.01.2016**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire entro le ore 12:00 del **1.02.2016** 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, 22.01.2016

Il Direttore del Dipartimento  
F.to Prof. Alberto Boffi