



DIPARTIMENTO
MEDICINA SPERIMENTALE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 111/2020
Prot. 540 del 9.3.2020
Classif. VII/16.3

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservato al solo personale dipendente dell'Università
ICE 2/2020

Visto l'art. 7, comma 6 del D. Lgs n. 165/2001 e ss.mm.ii;

Visto l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal prof. Andrea Isidori in data 16.12.2019;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

Vista la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19.12.2019;

Si rende noto che il Dipartimento di Medicina Sperimentale intende conferire n° 1 (uno) incarico per lo svolgimento di una attività di collaborazione a titolo gratuito:

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

"Supporto analisi misurazioni in LC/MS di steroidi surrenalici" nell'ambito del progetto di ricerca: *"Studi sui ritmi circadiani"* finanziato dalla erogazione liberale della SHIRE CUP B85116000070007.

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **formazione:** il candidato dovrà possedere Laurea specialistica in Chimica; Dottorato di Ricerca in Scienze Chimiche;
- **esperienza:** pubblicazioni in ambito di chimica analitica;
- **competenze attività:** congruenza del CV con l'attività da svolgere.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **giorni 30**

Impegno previsto: **da stabilire in autonomia**

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 9.03.2020 al 14.03.2020.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato la propria candidatura, con allegato curriculum vitae e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione, inviandola **esclusivamente per e mail** alla dott.ssa Julia Stefania Labbate, all'indirizzo julia.labbate@uniroma1.it.

F.to Il Direttore
Prof. Andrea Lenzi