



DIPARTIMENTO
MEDICINA SPERIMENTALE

SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Rep. 507/2019
Prot. 1847 del 19.7.2019
Classif. VII/16.12

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservato al solo personale dipendente dell'Università
ICE 11/2019

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 10.7.2019;

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 18.7.2019;

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:

"Elaborazione di un modelling per i meccanismi di twist and e untwist ventricolare cardiaco nel diabete mellito" nell'ambito del progetto di ricerca: "PRIN 2015: Defective tissue repair in metabolic disorders: untangling its role and key mechanisms for novel therapeutic approaches" CUP B86J16001840001

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- **formazione:** il candidato dovrà possedere Laurea in Ingegneria
- **esperienza:** precedenti esperienze lavorative in ambito informatico;
- **competenze attività:** congruenza del CV con l'attività da svolgere che prevede lo sviluppo e il test di un modello di interpolazione delle curve di cinetica cardiaca.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **mesi 4 (quattro)**

Impegno previsto: **da stabilire in autonomia**

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 19.7.2019 al 24.7.2019.

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, presso la Segreteria del Dipartimento di Medicina Sperimentale, Istituto di Patologia Generale 1° Piano (att.ne dott.ssa Julia Stefania Labbate), Viale Regina Elena, 324, 00161 Roma.

F.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alberto Faggioni