



Prot. n. 282 del 14/02/2023 Rep. 36/2023

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.
Docente proponente: Prof. Sebastiano SCIARRETTA**

VISTO l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

VISTO l'art. 5 del Regolamento per il conferimento 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. Sebastiano SCIARRETTA;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 13/02/2023;

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

si rende noto che il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche intende conferire n1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

"analisi dell'attivazione di pathway di cardioprotezione in modelli sperimentali di cardiomiopatia indotta da doxorubicina"

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **02 Mesi** presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie Medico Chirurgiche – Latina.

MOTIVAZIONE, OBIETTIVO E PROGETTO SOTTESI AL CONFERIMENTO DELL'INCARICO:

Svolgimento del progetto di ricerca in oggetto richiede competenze altamente specifiche e il raggiungimento degli obiettivi prefissati in tempi contenuti.

MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA PRESTAZIONE:

L'incarico sarà espletato personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione presso il Dipartimento di Scienze e Biotecnologie medico-chirurgiche.

PROFILO PROFESSIONALE E CARATTERISTICHE CURRICULARI:

Laurea Magistrale in Biotecnologie, Dottorato di ricerca in ambito biologico/molecolare, Elevata e documentata qualificazione professionale in modelli animali e loro gestione.

REQUISITI DI AMMISSIONE E CRITERI SELETTIVI DELLA PROCEDURA DI VALUTAZIONE COMPARATIVA:

Requisiti: Laurea Magistrale in Biotecnologie, Dottorato di ricerca in ambito biologico/molecolare, pubblicazioni scientifiche attinenti all'argomento della ricerca.

Criteri per valutazione titoli (in centesimi): Laurea Magistrale in Biotecnologie 25/100, Dottorato di Ricerca 25/100, Pubblicazioni scientifiche: 25/100, Esperienza nelle attività da svolgere 25/100.

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo

Dal 14/02/2023 al 21/02/2023

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire all'indirizzo mail: concorsidsbmc@cert.uniroma1.it, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Latina, 14/02/2023

f.to
II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
Prof.ssa Antonella CALOGERO