



**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: prof. Giuseppe Pugliese

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 1 incarico di lavoro autonomo presentata da: prof. Giuseppe Pugliese

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 la Struttura: Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: attività di "Analisi dei parametri ossei e muscolari di peripheral quantitative computer tomography (pQCT) rilevati nei pazienti arruolati nello studio e sottoposti o meno ad un programma di esercizio fisico supervisionato., nell'ambito del seguente progetto: "Effect of exercise training on bone quality and strength in individuals with type 2 diabetes"

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento: Laurea in Medicina e Chirurgia

Specifiche competenze nell'oggetto della prestazione (pQCT)

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: 2 mesi

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 04/10/2022 al 11/10/2022.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire a de Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma, lì 04/10/2022

Prof. Maurizio Taurino