



Rep.75/2021

Prot. 2174/2021 del 01/06/2021

Classif. III/13

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE

(Riservato al personale dipendente di "Sapienza" Università di Roma)

Codice Bando: AIRC-LO

Docente proponente: Prof.ssa Laura Ottini

Visto il Regolamento per l'affidamento di incarichi di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - D.R. n.1645 del 29/05/2019;

Vista la richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dalla prof.ssa Laura Ottini in data 25 maggio 2021;

Visto il parere favorevole espresso dal Consiglio del Dipartimento di Medicina Molecolare del 31 maggio 2021;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare al fine di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

SI RENDE NOTO

che il Dipartimento di Medicina Molecolare intende conferire un incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: analisi statistica e bioinformatica di dati NGS provenienti dall'analisi del profilo molecolare di una serie di tumori mammari maschili d'archivio, a supporto della ricerca nell'ambito del progetto di ricerca dal titolo: Matched germline and tumor profiling in BRCA and non-BRCA male breast cancer for new molecular biomarker discovery finanziato da AIRC IG 2018 ID 21389 – III ANNO.

LUOGO DELLA PRESTAZIONE: Dipartimento di Medicina Molecolare

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

- Capacità di selezionare gli strumenti più adatti alla soluzione dei problemi tipici della bioinformatica con un approccio integrativo e multi-disciplinare;
- Capacità di dialogare direttamente con biologi e medici per facilitare la comunicazione fra i due ambiti e la progettazione di sistemi che risponda alle reali esigenze biologiche oltre che diagnostiche e terapeutiche;
- Laurea in Bioinformatica (classe di laurea L-2);
- Comprovata esperienza nell'analisi bioinformatica dei dati di Next; Generation Sequencing (NGS) relativa all'analisi di acidi nucleici isolati da materiale biologico d'archivio;



- Comprovata conoscenza del linguaggio di programmazione Python e R;
- Ottima conoscenza della lingua inglese parlata e scritta.

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: 7 MESI

PUBBLICAZIONE: Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo per 7 giorni dal 1 giugno 2021 al 7 giugno 2021.

Coloro i quali, incardinati all'interno della struttura universitaria "La Sapienza", siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, documento di riconoscimento e parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione: a mezzo di e-mail all'indirizzo: medmol@cert.uniroma1.it indicando nell'oggetto il codice bando del presente avviso

Roma, 1 giugno 2021

Il Direttore
f.to Prof. Marella Maroder
firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art. 3, comma 2, del Dlgs n.39/1993