



Prot. 145/2020

## **AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 10/20**

riservato al solo personale dipendente della presente Università

**Docente proponente: Prof. Paolo Marchetti**

**Visto** l'art. 7, comma 5bis e 6 del D. Lgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

**Visto** l'art. 5 del Regolamento per l'affidamento a soggetti esterni all'Ateneo di incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.R. n. 1645 del 29/05/2019;

**Vista** la richiesta del prof. Paolo Marchetti;

Si rende noto che il Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di lavoro autonomo.

**OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:** "Studio del riarrangiamento della catena pesante del gene dell'immunoglobulina (IgH) mediante tecnologia NGS nei linfomi a cellule b".

### **COMPETENZE DEL PRESTATORE:**

- **Laurea di primo livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico;**
- Congruenza del curriculum del candidato con l'oggetto dell'incarico, in particolare gli obiettivi di cui sopra presuppongono alcuni requisiti, quali:
  - utilizzo del Sequenziatore Elettronico (sequenze ed analisi di frammenti);**
  - utilizzo della Real Time PCR;**
  - utilizzo delle tecniche di sequenziamento di nuova Generazione (NGS);**
  - utilizzo del sistema di analisi Nanostring Technologies.**

**DURATA E LUOGO:** 12 mesi - Dipartimento di Medicina Clinica e Molecolare

### **PUBBLICAZIONE:**

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul sito web dell'Amministrazione centrale dal 30/01/2020 al 04/02/2020.

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.

Roma, 28/01/2020

**F.TO Il Responsabile amministrativo delegato**

Dott.ssa Ildefonsa Trombetta

(DD. n. 794/2015 e 4753/2019)