



IL DIRETTORE

Rep. n. 59/2019

Prot. 655/2019

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE N. 11/19**

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. 1539 del 12/06/2018;

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 25/03/2019;

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 I livello in Tecniche di Laboratorio Biomedico;
- Congruenza del curriculum del candidato (della candidata) con l'oggetto dell'incarico con particolare riferimento a competenza ed esperienza nell'utilizzo del Sequenziatore Elettronico; utilizzo della Real Time PCR; utilizzo delle tecniche di Sequenziamento di nuova generazione; utilizzo del sistema di analisi NanoString Technologies.

**DURATA E LUOGO: 6 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 **02/04/2019** al **08/04/2019**.

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.

Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Maurizio Taurino)  
Firmato in originale

Il RAD  
(Dott.ssa Rosalba Simeone)  
Firmato in originale

Roma, 01/04/2019