

На основу члана 114. Закона о здравственој заштити („Сл. гласник РС“, бр. 25/2019) и члана 23 Статута Института за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“, в.д. директора Института за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“ на више нивоа здравствене заштите, доноси

ОДЛУКУ

Број 50/88-5

Датум 17. 12. 2024 год.
Београд, Пош. факс 1
11221 КУМОДРАЖ

По огласу за пријем у радни однос на неодређено време у Институту за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“, на пословима - Научни радник у Одсеку за протеински инжењеринг и биохемију, Службе за научноистраживачки рад, на неодређено време са пуним радним временом, 1 (један) извршилац, који је дана 06.12.2024. године, објавио послодавац Институт за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“, Војводе Степе 458, Београд, на интернет страници Министарства здравља Републике Србије, Националне службе за запошљавање и Института „Торлак“, изабран је кандидат:

Ивана Продић из Београда
VIII степен стручне спреме

Ову Одлуку објавити на Огласној табли и интернет страници Института за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“.

Образложење:

Сходно одлуци в.д. директора Института за вирусологију, вакцине и серуме „Торлак“, број 50/88 од 06.12.2024. године, објављен је Оглас за пријем у радни однос на неодређено време, на пословима - Научни радник у Одсеку за протеински инжењеринг и биохемију, Службе за научноистраживачки рад, на неодређено време са пуним радним временом, 1 (један) извршилац, на интернет страници Министарства здравља Републике Србије и Националне службе за запошљавање и Института „Торлак“.

По спроведеном поступку, а на предлог Комисије за спровођење поступка заснивања радног односа на неодређено време у Институту за вирусологију, в.д. директора Института донео је одлуку као у диспозитиву.

ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ: Против ове Одлуке, може се поднети приговор у року од 8 дана од дана објаве Одлуке на Огласној табли Института и Интернет страници Института и Интернет страници Института „Торлак“.

Доставити:

- Одсеку за опште правне послове и послове јавних набавки
- Архиви

