

**VALUTAZIONE CANDIDATURA  
INCARICO A TITOLO GRATUITO  
AVVISO 15/2021**

**VERBALE**

La Commissione prende visione del curriculum vitae del dott. Valerio Licursi e dichiara che tra i componenti stessi della Commissione e tra i componenti della Commissione ed il candidato non esistono vincoli conosciuti di parentela o affinità entro il IV grado incluso.

La Commissione procede alla valutazione dei titoli del dott. Licursi e verifica che è in possesso dei seguenti titoli:

-Dottorato di ricerca in Biologia Cellulare e dello Sviluppo conseguito alla Sapienza Università di Roma

-Laurea magistrale in Biotecnologie Genomiche con lode

- 37 pubblicazioni su riviste internazionali con peer review, molte delle quali utilizzano metodologie bioinformatiche e test statistici rilevanti per l'oggetto dell'incarico.

- Diplomi di specializzazione e attestati di frequenza a corsi di metodologie biostatistiche e bioinformatiche rilevanti per l'oggetto dell'incarico: EMBL-EBI Advanced RNA-Seq and ChiP-Seq Data Analysis Course – Hinxton, Cambridge,UK; 2012 Website development and database integration – CASPUR, Rome, Italy; 2010 Next-Generation Sequencing for Biomedical Omics 2010: Tools & Challenges – Ivano Fracena (TN), Italy; 2009 Database for biomedical research – CASPUR, Rome, Italy; 2008 EMBO Practical Course on High-throughput microRNA profiling – EMBL, Heidelberg,Germany; 2007 Introduction to R – Faculty of Statistics, "Sapienza" - University of Rome, Italy.

- Esperienza pregressa di insegnamento in corsi universitari (Bioinformatics 1 (6 CFU), corso di laurea in Bioinformatics, Sapienza; RNA-seq data analysis using R/Bioconductor, Master in Bioinformatica, Sapienza; Practical training in statistics with R in "Corso di Statistica, Scuola di Dottorato in Biologia e Medicina Molecolare (BEMM)", "Sapienza" - University of Rome).

La Commissione dichiara il dott. Licursi Valerio idoneo allo svolgimento dell'incarico di docenza per il modulo "Practice sessions" (8 ore, 1 CFU) nell'ambito del corso "Statistics for biologists" della Scuola di dottorato in Biologia e Medicina Molecolare.

Roma 20/04/2021

F.to

La Commissione

Prof. Rodolfo Negri (Presidente)

Prof. Gian Gaetano Tartaglia

Prof. Carlo Presutti