

SELEZIONE PUBBLICA N. 2024S65, PER ESAMI, AL FINE DI REPERIRE N. 1 TECNOLOGO DI RICERCA, DI PRIMO LIVELLO (CATEGORIA STIPENDIALE PARI A EP1), DA ASSUMERE MEDIANTE CONTRATTO DI LAVORO A TERMINE, A TEMPO PIENO, PER N. 36 MESI, AI SENSI DELL'ART. 24-BIS DELLA LEGGE 30.12.2010, N. 240, E DEL C.C.N.L. DEL 19.04.2018, IN QUANTO COMPATIBILE, PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE - DSB DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA, A SUPPORTO DEL PROGETTO DI RICERCA "GENOMICS@DSB_PNRR / PNRR - CN3_SPOKE 4, NATIONAL CENTER FOR GENE THERAPY AND DRUGS BASED ON RNA TECHNOLOGY-CN00000041" - CUP: C93C22002780006.

QUESITI COLLOQUIO

ELENCO N. 1:

1. Come funziona un chip per *spatial transcriptomics*?
2. Come controllare la qualità di RNA per esperimenti NGS?
3. Come eseguire analisi di ontologia per set di geni?

ELENCO N. 2:

1. Come determinare *clusters* di espressione in esperimenti scRNAseq?
2. Come funziona la piattaforma illumina novaseq?
3. Come analizzare profili di espressione eterogenei?