## Vacancy <u>Applications are invited for the post of Senior Project Associate & Project Associate -1 in DBT project Project Name - Mission Program On Pediatric Rare Genetic Disorders.(BT-2196)</u>

Name of Salary the Post	Senior Project         42,000 + 24 %           Associate         HRA		-					_
y Number of Post	24% 01						-	
Qualifications	पीएचडी जीनोमिक्स/जैव सूचना विज्ञान/जीवन विज्ञान या समकक्ष डिग्री	Ph.D Genomics/ Bioinformatics/life sciences OR equivalent degree	या/ OR	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से एम.एससी/एम.टेक बायोइनफॉरमैटिक्स/ह्यूमन जेनेटिक्स की डिग्री या साइंस साइटेशन इंडेक्स्ड (एससीआई) जर्नल में कम से कम एक शोध पत्र के समकक्ष।	M.sc/M.Tech Bioinformatics/Human genetics degree from a recognized University or equivalent with at least one research paper in Science Citation Indexed (SCI) journal.	डीएनए सिक्वेन्सिंग, आरएनए- सिक्वेन्सिंग एवं होल जीनोम सिक्वेन्सिंग डाटा का विश्लेषण करने में विशेषज्ञता जीनोम डाटाबेस; मानक प्रोटोकॉल और पाइपलाइन से परिचित, इसके साथ ही कस्टम पाइपलाइन को विकसित करने की क्षमता एवं गुणवत्ता नियंत्रण, अलाइनमेंट, क्वांटिफिकेशन एवं विश्लेषण हेतु एवं फास्ट क्यूसी, ट्रीमोमेटिक और एचआईएसएटी 2 जैसे उपकरणों पर विशेषज्ञता वाले 4 साल का अनभव उममीदवारों को		Candidates with experience of 4 years in analyzing genomic sequencing data, including DNA sequencing, RNA-Seq, and whole-genome sequencing data, familiarity with genomic databases, standard protocols and pipelines, as well as the ability to develop custom pipelines and mastery over tools like FastQC, trimmomatic and HISAT2 for quality control, alignment, quantification and
Age limit	Opto 40 years							encing data, encing data, encing data, s, as well as ike FastQC, fication and final professor

Last date of receiving the application 09th Jan 2025 by 5:00pm
Only shortlisted candidates will be invited for interview. No TA/DA will be provided for attending the interview