<u>रोलिंग विज्ञापन संख्या 06-02</u> ROLLING ADVT. NO. 06-02

परियोजना शीर्षक: 'फेनोम इंडिया-सीएसआईआर हेल्थ कोहोर्ट नॉलेज बेस'

<u>परियोजना कोड:</u> एचसीपी-0047 <u>पद: प्रोजेक्ट साइंटिस्ट -।।</u> = **01**

अनिवार्य योग्यता: किसी भी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से विज्ञान में डॉक्टरेट अथवा इंजीनियरिंग अथवा प्रौद्योगिकी में स्नातकोत्तर डिग्री अथवा समकक्ष एवं

(II) औद्योगिक और शैक्षणिक संस्थानों अथवा विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों और वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान और विकास में तीन साल का अनुभव

वांछनीय: जीव विज्ञान में पीएचडी उम्मीदवार के पास मानव प्रतिभागियों, उनके डेटा अथवा जैविक सामग्री आदि को शामिल करने वाले अध्ययन के लिए नैतिक अनुमोदन प्राप्त करने के कार्य का अनुभव होना चाहिए। उम्मीदवार को हाई थ्रुपुट प्रयोगात्मक सेटअप के लिए डीएन /आरएनए/प्रोटीन आइसोलेशन के लिए जैविक नम्नों पर कार्य करने का अनुभव हो। डेटा प्रबंधन में प्रमाणित कौशल और अच्छी प्रलेखन पद्धति में विशेषज्ञता आवश्यक है। उम्मीदवार को शोध परिणामों की रिपोर्टिंग के लिए रिपोर्टिंग के दिशानिर्देशों की जानकारी होनी चाहिए। उम्मीदवार प्रोटोकॉल और डेटा एक्सचेंज के लिए प्रयोगशालाओं के बीच सम्पर्क करने में सक्षम होना चाहिए। डेटा विश्लेषण का ज्ञान अतिरिक्त योग्यता माना जाएगा एमएस और एमडी डिग्री वाले उम्मीदवारों को आवेदन करने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

अधिकतम आयु: 40 वर्ष

मासिक परिलब्धियां : 67000 /- एवं एचआरए, प्रदर्शन समीक्षा के आधार पर प्रत्येक दो वर्ष के अनुभव के लिए 5% वृद्धि

प्रशासनिक अधिकारी

Project titled: "Phenome India-CSIR health cohort knowledge base"

Project Code: HCP-0047.

Position: Project Scientist-II =01

Essential Qualification: (i) Doctoral Degree in Science Or Master's Degree in Engineering or Technology from a recognized University or equivalent; and

(ii) Three years experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organisations and Scientific activities and services.

<u>Desirable</u>: Ph.D in Life Sciences. The Candidate must have experience in handling ethical approval for studies that involve human participants, their data or biological material, etc. The candidate is also expected to have experience in processing biological samples for DNA/RNA/protein isolation for high throughput experimental setup. Demonstrable skills in data handling and expertise in good documentation practices is a must. The candidate should be aware of the minimum reporting guidelines for reporting research results. The candidate should be able to liaise between laboratories for protocol and data exchange. Knowledge of data analysis will be a huge plus. Candidates with MS and MD degrees are encouraged to apply.

Upper Age limit (years) - 40

<u>Monthly Emoluments</u>: 67000/- + HRA increment of 5% for every 2 years of experience subject to performance review.

ADMINISTRATIVE OFFICER