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

Website Ref.: RollingAdvtJune2206

परियोजना शीर्षक: 'इवेल्यूएशन आफॅ रैशनली डिज़ाइन्ड इन्फ्लूएन्ज़ा वेक्सीन्स'

परियोजना कोड: सीएलपी-031

पदनाम : प्रोजैक्ट एसोशिएट-II =02

अनिवार्य योग्यता: प्राकृतिक अथवा कृषि विज्ञानों में स्नातकोत्तर डिग्री/ एमवीएससी अथवा इंजीनियरिंग अथवा टेक्नॉलोजी अथवा मेडिसिन में मान्यताप्राप्त विश्वविद्यालय से स्नातक डिग्री अथवा समकक्ष

(ii) औद्योगिक अथवा शैक्षिक संस्थानों अथवा विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी संगठनों मे अनुसंधान एवं विकास तथा वैज्ञानिक कार्यों व सेवाओं में 2 वर्ष का अन्भव

वांछनीय: प्रोटीन प्योरिफिकेशन एण्ड एक्सप्रेशन का अन्भव

अधिकतम आय् सीमा: 35 वर्ष

मासिक परिलिब्धियाँ: (i) रु 35000/- + एचआरए उन स्कॉलर्स के लिए जिनका चयन (क) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षाओं - लेक्चर्रशिप सिहत सीएसआईआर-यूजीसी नेट अथवा गेट अथवा (ख) केन्द्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों के माध्यम से संचालित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया के द्वारा हुआ हो।

(ii) उपरोक्त (i) के अन्तर्गत न आने वाले उम्मीदवारों के लिए रु 28000/- + एचआरए

प्रशासन नियंत्रक

Project titled: "Evaluation of Rationally Designed Influenza Vaccines"

Project Code: CLP-031.

Position: Project Associate-II = 02

Essential Qualification: (i) Master's Degree in Natural or Agricultural Sciences/ MVSc or bachelor's degree in Engineering or Technology or Medicine from a recognized University or equivalent; and

(ii) 2 years experience in Research and Development in Industrial and Academic Institutions or Science and Technology Organisations and Scientific activities and services.

Desirable: Experience in protein purification and expression.

Upper Age limit (years) - 35

Monthly Emoluments: (i) Rs. 35,000/- +HRA to Scholars who are selected through a (a) National Eligibility Tests — CSIR-UGC NET including lectureship or GATE or (b) A selection process through National level examinations conducted by Central Government Departments and their agencies and Institutions.

(ii) Rs. 28,000/- +HRA for others who do not fall under (i) above

CONTROLLER OF ADMINISTRATION