

राष्ट्रीय कोशिका विज्ञान केन्द्र, पुणे
NATIONAL CENTRE FOR CELL SCIENCE, PUNE

(स्वायत्त संस्था- जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार)

एनसीसीएस कॉम्प्लेक्स, सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय परिसर, गणेशखिंड, पुणे-411007, महाराष्ट्र, भारत

विज्ञापन सं-एनसीसीएस/परियोजना प्रबंधन कक्ष/पी01/ऑनलाइन/2023

(विशेष भर्ती अभियान) केवल एससी/एसटी/ओबीसी उम्मीदवारों के लिए।

बाह्य परियोजनाओं (एक्स्ट्राम्युरल प्रोजेक्ट्स) पर
विभिन्न परियोजना पदों के लिए ऑनलाइन आवेदन

महत्वपूर्ण सूचनाएं

आवश्यकताओं को पूरा करनेवाले और वांछनीय अनुभव के अनुसार सुयोग्य उम्मीदवारों को ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए शॉर्टलिस्ट किया जाएगा। साक्षात्कार के लिए शॉर्टलिस्ट किए हुए उम्मीदवारों की सूची और साक्षात्कार संबंधित विस्तृत जानकारी संस्था की वेबसाइट पर फरवरी, 2023 के तीसरे सप्ताह के दौरान सांझा की जाएगी।



अन्य डी पि 4
प्रभारी

(परियोजना प्रबंधन कक्ष)

गणेशखिंड

राष्ट्रीय कोशिका विज्ञान केन्द्र, पुणे
NATIONAL CENTRE FOR CELL SCIENCE, PUNE

(स्वायत्त संस्था- जैव प्रौद्योगिकी विभाग, भारत सरकार)

एनसीसीएस कॉम्प्लेक्स, सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय परिसर, गणेशखिंड, पुणे-411007, महाराष्ट्र, भारत

विज्ञापन सं-एनसीसीएस/परियोजना प्रबंधन कक्ष/पी01/ऑनलाइन/2023

(विशेष भर्ती अभियान) केवल एससी/एसटी/ओबीसी उम्मीदवारों के लिए

राष्ट्रीय कोशिका विज्ञान केन्द्र, जैवप्रौद्योगिकी विभाग की एक स्वायत्त संस्था है जो भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय के अंतर्गत कार्यरत है, जिसके मुख्य निर्देश बुनियादी अनुसंधान, शिक्षण एवं प्रशिक्षण तथा सेल लाइन/ हाइब्रिडोमाज आदि के लिए राष्ट्रीय कोशिका भंडार हैं। यह केन्द्र सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय के शैक्षिक रूप से प्रवर्धित परिसर में स्थित है। एनसीसीएस, विविध बाह्य/ बहिर्विश्वविद्यालयी परियोजनाओं में संपूर्णतः अस्थायी रूप से विभिन्न पदों के लिए आवेदन आमंत्रित करता है।

अनु. क्र	01
पद का नाम-	परियोजना वैज्ञानिक - I
पदों की संख्या-	01 (एक)
परियोजना का नाम-	जीनोमिक सर्विलियन्स फॉर SARS-CoV-2 इन इंडिया : इंडियन SARS-CoV-2 जीनोमिक्स कंसोर्शियम (इन्साकॉग/INSACOG)-फेज II
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम -	डॉ. धीरज धोत्रे
अनिवार्य अर्हता और अनुभव-	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से विज्ञान में डॉक्टरेट की डिग्री या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी में मास्टर डिग्री।
वांछनीय अर्हता और अनुभव-	लक्षित एम्प्लिकॉन अनुक्रमण के लिए एनजीएस प्रौद्योगिकियों में अनुभव। माइक्रोबियल या वायरल जीनोम सीक्वेंसिंग में अनुभव को प्राथमिकता । लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम और पायथन/आर के साथ प्रोग्रामिंग का उपयोग करने में निपुणता। मजबूत संचार और लेखन कौशल।
परियोजना की अवधि-	28.12.2023 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ-	रु. 56,000/- + एचआरए
आयु मर्यादा-	आवेदन प्राप्ति के अंतिम तिथि पर उम्र 35 साल से अधिक न हो।

अनु. क्र	02
पद का नाम-	अनुसंधान सहयोगी - III
पदों की संख्या-	01 (एक)
परियोजना का नाम-	ह्युमन मायक्रोबायोम इनिशिएटिव ऑफ सिलेक्ट एंडोगेमस पॉप्युलेशन ऑफ इंडिया।
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम -	डॉ. धीरज धोत्रे
अनिवार्य अर्हता और अनुभव-	पीएच.डी/ एमडी/ एमएस/ एमडीएस या समकक्ष या एमवीएससी/ एम. फार्म/एम.ई/ एम.टेक के बाद 3 साल का अनुसंधान, शिक्षण और डिजाइन और विकास का अनुभव और साइंस साइंटेशन इंडेक्स (SCI) जर्नल में कम से कम एक शोध पत्र ।
वांछनीय अर्हता और अनुभव-	लक्षित एम्प्लिकॉन अनुक्रमण, संपूर्ण मेटाजेनोम और माइक्रोबियल जीनोम अनुक्रमण के लिए एनजीएस प्रौद्योगिकियों में अनुभव, माइक्रोबायोम डेटा विश्लेषण, आयसोलेशन और अवायवीय / एरोबिक बैक्टीरिया के लक्षण वर्णन में अनुभव । लिनक्स ऑपरेटिंग सिस्टम और पायथन/आर के साथ प्रोग्रामिंग का उपयोग करने में निपुणता। प्रतिष्ठित पत्रिकाओं में संचार और लेखन कौशल- प्रकाशनों द्वारा प्रमाणित।
परियोजना की अवधि-	08.06.2023 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ-	रु. 54000/- + 24% एचआरए
आयु मर्यादा-	आवेदन प्राप्त के अंतिम तिथि पर उम्र 35 साल से अधिक न हो।

अनु. क्र	03
पद का नाम-	प्रयोगशाला प्रबंधक (Tier II), श्रेणी - C माइक्रोस्कोपी के लिए
पदों की संख्या-	01 (एक)
परियोजना का नाम-	एस्टाब्लिशमेंट ऑफ ए पुणे बायोटेक क्लस्टर, "मॉडेल ऑर्गेनिज्म टू ह्युमन डिसीज" (बायो -इमेजिंग सुविधा) - संस्थागत परियोजना
अनिवार्य अर्हता और अनुभव-	प्रासंगिक विषय में एम.एससी/बी.टेक/एम.टेक/ एमबीए/ एमबीबीएस योग्यता रखने वाले पेशेवर जिनके पास अनुसंधान एवं विकास का अनुभव और प्रकाशित पेपर हैं। या सेवानिवृत्ति के समय वेतन बैंड 15600-39100 + ग्रेड वेतन रु. 5400/- में वेतन पाने वाले सेवानिवृत्त सरकारी कर्मचारी और आवश्यक डोमेन / क्षेत्र में कम से कम 20 वर्ष का अनुभव।
वांछनीय अर्हता और अनुभव-	बायो-इमेजिंग (माइक्रोस्कोपी) उपकरण सुविधा और उत्कृष्ट टीम प्रबंधन में उत्कृष्ट क्षमता एवं अनुभव होना चाहिए।
परियोजना की अवधि-	28.06.2024 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ-	रु. 55,000/- (निश्चित)
आयु मर्यादा-	आवेदन प्राप्त के अंतिम तिथि पर उम्र 70 साल से अधिक न हो।

अनु. क्र	04
पद का नाम-	अनुसंधान सहयोगी - I
पदों की संख्या-	01 (एक)
परियोजना का नाम-	स्ट्रक्चरल इनवेस्टिगेशन्स ऑफ GluK2 एंड GluK3 काइनेट रिसेप्टर्स इन लिपिडिक एनवायरनमेंट।
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम -	डॉ. जनेश कुमार
अनिवार्य अर्हता और अनुभव-	पीएच.डी/ एमडी/ एमएस / एमडीएस या समकक्ष या एमवीएससी/ एम. फार्म/एम.ई/ एम.टेक के बाद 3 साल का अनुसंधान, शिक्षण और डिजाइन और विकास का अनुभव और साइंस साइंटिफिक इंस्टीट्यूट (SCI) जर्नल में कम से कम एक शोध पत्र।
वांछनीय अर्हता और अनुभव-	मल्टीप्रोटीन कॉम्प्लेक्स की अभिव्यक्ति और शुद्धिकरण, एक्स-रे क्रिस्टलोग्राफी या एकल-कण क्रायो-इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी, प्रोटीन जैव रसायन, संरचनात्मक जीव विज्ञान, क्रायो-इलेक्ट्रॉन माइक्रोस्कोपी के माध्यम से संरचना निर्धारण।
परियोजना की अवधि-	21.03.2024 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ-	रु. 47,000/- + एचआरए
आयु मर्यादा-	आवेदन प्राप्त के अंतिम तिथि पर उम्र 35 साल से अधिक न हो।

अनु. क्र	05
पद का नाम-	परियोजना सहयोगी- II
पदों की संख्या-	04 (चार)
परियोजना का नाम-	जीनोमिक सर्विलियन्स फॉर SARS-CoV-2 इन इंडिया : इंडियन SARS-CoV-2 जीनोमिक्स कंसोर्शियम (इन्साकॉग/INSACOG)-फेज II
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम -	डॉ. धीरज धोत्रे
अनिवार्य अर्हता और अनुभव-	<p>A. किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान / एमवीएससी या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री या समकक्ष ; और औद्योगिक / शैक्षणिक संस्थानों या विज्ञान और प्रौद्योगिकी संगठनों और वैज्ञानिक गतिविधियों और सेवाओं में अनुसंधान और विकास में 2 वर्ष का अनुभव। और</p> <p>B. निम्नलिखित के माध्यम से चयनित स्कॉलर्स</p> <p>(a) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा - सीएसआईआर-युजीसी नेट लेक्चरशिप समवेत (असोसिएट प्रोफेसरशिप) और गेट के लिए चुने गए छात्र।</p> <p>(b) केंद्र सरकारी विभाग और उनकी एजन्सीज द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया।</p>
वांछनीय अर्हता और अनुभव-	बुनियादी आण्विक जीव विज्ञान और सूक्ष्म जीव विज्ञान। वायरल RNA निष्कर्षण, cDNA संश्लेषण, PCR और जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस में अनुभव। रिअल-टाईम मात्रात्मक पीसीआर। जीनोमिक डेटा के लिए बायोइन्फोर्मेटिक विश्लेषण।
परियोजना की अवधि-	28.12.2023 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ-	रु. 35,000/- + एचआरए
आयु मर्यादा-	आवेदन प्राप्त के अंतिम तिथि पर उम्र 35 साल से अधिक न हो।

अनु. क्र	06
पद का नाम-	तकनीकी-प्रयोगशाला सहयोगी (Tier-I), श्रेणी - B
पदों की संख्या-	01 (एक)
परियोजना का नाम-	एस्टाब्लिशमेंट ऑफ ए पुणे बायोटेक क्लस्टर, "मॉडेल ऑर्गनिजम टू ह्युमन डिजीज" (बायो -इमेजिंग सुविधा) - संस्थागत परियोजना
अनिवार्य अर्हता और अनुभव-	मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से विज्ञान/प्रासंगिक विषयों में स्नातक के साथ किसी मान्यता प्राप्त संस्थान से 3 वर्ष का कार्यानुभव या प्रासंगिक विषय में मास्टर डिग्री।
वांछनीय अर्हता और अनुभव-	लाइट माइक्रोस्कोपी में अनुभव।
परियोजना की अवधि-	28.06.2024 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ-	रु. 30,800/- (निश्चित)
आयु मर्यादा-	आवेदन प्राप्त के अंतिम तिथि पर उम्र 30 साल से अधिक न हो।

अनु. क्र	07
पद का नाम-	कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता
पदों की संख्या-	02 (दो)
परियोजना का नाम-	ह्युमन मायक्रोबायोटम इनिशिएटिव ऑफ सिलेक्ट एंडोमेस पोप्युलेशन ऑफ इंडिया।
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम -	डॉ. धीरज धोत्रे
अनिवार्य अर्हता और अनुभव-	मूल (बेसिक) विज्ञान में स्नातकोत्तर उपाधि या व्यावसायिक कोर्स में स्नातक/ स्नातकोत्तर उपाधि जो निम्नलिखित में से किसी एक प्रक्रिया के माध्यम से चयनित हो क. राष्ट्रीय पात्रता परीक्षाएँ- सीएसआईआर-युजीसी नेट- लेक्चरशिप समवेत(असोसिएट प्रोफेसरशिप) और / या गेट के माध्यम से चयनित स्कॉलर्स। ख. डीएसटी, डीबीटी, डीईई, डीओएस, डीआरडीओ, एमएचआरडी, आईसीएआर, आईसीएमआर, आईआईटी, आईआईएससी, आयसर आदि. जैसे केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया।
वांछनीय अर्हता और अनुभव-	मॉलेक्युलर बायोलोजी और माइक्रोबायोलोजी टेकनिक्स, डीएनए एक्स्ट्राक्शन, पीसीआर, जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस, नेक्स्ट जनरेशन सिक्वेन्सिंग प्लेटफार्मों का उपयोग करने का पूर्व अनुभव वांछनीय है, एनजीएस डेटा पर जैव सूचनात्मक विश्लेषण सीखने की इच्छा के साथ अच्छा कम्प्यूटेशनल ज्ञान। मानव आंत्र सैंपल्स से एनारोबिक बैक्टेरिया का आयसोलेशन एवं लक्षण वर्णन। या मायक्रोबायोटम डेटा के लिए बायोइन्फोर्मेटिक विश्लेषण। आर और पायथॉन के साथ माइक्रोबियल जीनोम और मेटाजेनोम विश्लेषण। लिनक्स सर्वर को संभालने, सॉफ्टवेयर की स्थापना, मशीन लर्निंग और एल्गोरिथम विकास में अनुभव को वरीयता दी जाएगी।
परियोजना की अवधि-	08.06.2023 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ-	रु. 31,000/- + एचआरए
आयु मर्यादा-	आवेदन प्राप्त के अंतिम तिथि पर उम्र 28 साल से अधिक न हो।

अनु. क्र	08
पद का नाम-	कनिष्ठ अनुसंधान अध्येता
पदों की संख्या-	01 (एक)
परियोजना का नाम-	डिटरमिनेशन ऑफ द वेक्टर ऑफ सैंडल स्पाइक डिजीज (SSD) ऑफ इंडियन सैंडलवुड (सन्तालूम एल्बम एल.) एंड डेवलपमेंट ऑफ इंडीग्रेटेड वेक्टर मैनेजमेंट स्ट्रेटेजी।
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम -	डॉ. अमित यादव
अनिवार्य अर्हता और अनुभव-	मूल (बेसिक) विज्ञान में स्नातकोत्तर उपाधि या व्यावसायिक कोर्स में स्नातक/ स्नातकोत्तर उपाधि जो निम्नलिखित में से किसी एक प्रक्रिया के माध्यम से चयनित हो क. राष्ट्रीय पात्रता परीक्षाएँ- सीएसआईआर-युजीसी नेट- लेक्चरशिप समवेत(असोसिएट प्रोफेसरशिप) और / या गेट के माध्यम से चयनित स्कॉलर्स। ख. डीएसटी, डीबीटी, डीएई, डीओएस, डीआरडीओ, एमएचआरडी, आईसीएआर, आईसीएमआर, आईआईटी, आईआईएससी, आयसर आदि. जैसे केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों और संस्थानों द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया।
वांछनीय अर्हता और अनुभव-	जैव सूचना विज्ञान में एमएससी या माइक्रोबियल जीनोमिक्स और मेटाजेनोमिक्स से संबंधित नेक्स्ट जनरेशन सिक्वेंसिंग डेटा को संभालने का अनुभव।
परियोजना की अवधि-	19.08.2023 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ-	रु. 31,000/- + एचआरए
आयु मर्यादा-	आवेदन प्राप्त के अंतिम तिथि पर उम्र 28 साल से अधिक न हो।

अनु. क्र	09
पद का नाम-	परियोजना सहयोगी - ।
पदों की संख्या-	02 (दो)
परियोजना का नाम-	हयुमन मायक्रोबायोटिक्स इनिशिएटिव ऑफ सिलेक्ट एंडोर्गेमस पोप्युलेशन ऑफ इंडिया।
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम -	डॉ. धीरज धोत्रे
अनिवार्य अर्हता और अनुभव-	A. किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर डिग्री / एमवीएससी या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री एवं समकक्ष। B. निम्नलिखित के माध्यम से चयनित स्कॉलर्स a) राष्ट्रीय पात्रता परीक्षा - सीएसआईआर-युजीसी नेट लेक्चरशिप समवेत (सहयोगी प्राध्यापक) या गेट के लिए चुने गए छात्र। b) केंद्र सरकारी विभाग और उनकी एजन्सीज द्वारा आयोजित राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं के माध्यम से चयन प्रक्रिया।
वांछनीय अर्हता और अनुभव-	मॉलेक्युलर बायोलोजी और माइक्रोबायोलोजी टेकनिकस, डीएनए एक्स्ट्राक्शन, पीसीआर, जेल इलेक्ट्रोफोरेसिस, नेक्स्ट जनरेशन सिक्वेंसिंग प्लेटफार्मों का उपयोग करने का पूर्व अनुभव वांछनीय है, एनजीएस डेटा पर जैव सूचनात्मक विश्लेषण सीखने की इच्छा के साथ अच्छा कम्प्यूटेशनल ज्ञान । मानव आंत्र सैंपल्स से एनारोबिक बैक्टेरिया का आयसोलेशन एवं लक्षण वर्णन। या मायक्रोबायोटिक्स डेटा के लिए बायोइन्फोर्मेटिक विश्लेषण। आर और पायथॉन के साथ माइक्रोबियल जीनोम और मेटाजेनोम विश्लेषण। लिनक्स सर्वर को संभालने, सॉफ्टवेयर की स्थापना, मशीन लर्निंग और एल्गोरिथम विकास में अनुभव को वरीयता दी जाएगी।
परियोजना की अवधि-	08.06.2023 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ-	रु. 31,000/- + एचआरए
आयु मर्यादा-	आवेदन प्राप्त के अंतिम तिथि पर उम्र 35 साल से अधिक न हो।

अनु. क्र	10
पद का नाम-	परियोजना सहयोगी - I
पदों की संख्या-	01(एक)
परियोजना का नाम-	इनवेस्टिगेटिंग मॉलेक्युलर मेकॅनिजम्स गवर्निंग द प्रॉलिफरेशन-डिफरेंसिएशन बैलन्स इन एडल्ट स्टेम सेल्स ड्यूरिंग क्रॉनिक इन्फेक्शन्स।
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम -	डॉ. प्रसाद अबनावे
अनिवार्य अर्हता और अनुभव-	किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या समकक्ष से प्राकृतिक या कृषि विज्ञान में मास्टर डिग्री / एमवीएससी या इंजीनियरिंग या प्रौद्योगिकी या चिकित्सा में स्नातक की डिग्री एवं समकक्ष।
वांछनीय अर्हता और अनुभव-	रीजेनरेशन या स्टेम सेल जीव विज्ञान अनुसंधान में अनुभव। पीसीआर, आरएनए एक्सट्रैक्शन, क्लोनिंग, इन विट्रो ट्रांसक्रिप्शन, वेस्टर्न ब्लॉट, इन सीटू हाइब्रिडाइजेशन, सेल कल्चर, कन्फोकल माइक्रोस्कोपी, एनिमल हैंडलिंग आदि जैसी तकनीकों में व्यावहारिक अनुभव। उम्मीदवार को मेहनती और पारस्परिक कौशल के साथ टीम प्लेयर होना चाहिए।
परियोजना की अवधि-	24.07.2024 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ-	रु. 25,000/- + एचआरए
आयु मर्यादा-	आवेदन प्राप्त के अंतिम तिथि पर उम्र 35 साल से अधिक न हो।

अनु. क्र	11
पद का नाम-	प्रयोगशाला तकनीशियन (तकनीकी सहायक के समान)
पदों की संख्या-	02 (दो)
परियोजना का नाम-	जीनोमिक सर्विलियन्स फॉर SARS-CoV-2 इन इंडिया : इंडियन SARS-CoV-2 जीनोमिक्स कंसोशियम (इन्साकॉग/INSACOG)-फेज II
परियोजना अन्वेषक (पीआई) का नाम -	डॉ. धीरज धोत्रे
अनिवार्य अर्हता और अनुभव-	बी.एससी / इंजिनियरिंग और प्रौद्योगिकी में 3 वर्षों का डिप्लोमा।
वांछनीय अर्हता और अनुभव-	प्रयोगशाला तकनीकों में बुनियादी अनुभव, सीवेज उपचार संयंत्र से नमूना संग्रह। वायरल इनएक्टिवेशन ट्रिटमेंट। पीपीई किट आदि जैसे सुरक्षात्मक सामान के साथ कोविड नमूनों के हैंडलिंग का पूर्व अनुभव।
परियोजना की अवधि-	28.12.2023 तक
कुल मासिक परिलब्धियाँ-	रु. 20,000/- + एचआरए
आयु मर्यादा-	आवेदन प्राप्त के अंतिम तिथि पर उम्र 50 साल से अधिक न हो।

सामान्य सूचनाएँ -

- योग्य उम्मीदवारों को हमारी वेबसाइट के माध्यम से केवल ऑनलाइन आवेदन करना आवश्यक है।
- आवेदन 11 फरवरी 2023 को या उससे पहले ऑनलाइन जमा किया जाना चाहिए। देर से आने वाले आवेदनों पर विचार नहीं किया जाएगा।
- आवेदन के लिए लिंक: <https://www.nccs.res.in/Career/6>
- ऑनलाइन आवेदन करने से पहले उम्मीदवार के पास एक वैध ईमेल होना चाहिए। सभी अनिवार्य फ़ील्ड भरे जाने चाहिए।
- आवश्यक दस्तावेजों के साथ भरे हुए आवेदन की एक हार्ड कॉपी डाक द्वारा "निदेशक, राष्ट्रीय कोशिका विज्ञान केन्द्र (एनसीसीएस), सावित्रीबाई फुले पुणे विश्वविद्यालय परिसर, गणेशखिंड, पुणे-411007, महाराष्ट्र, भारत को 11 फरवरी 2023 या उससे पहले पहुंचनी चाहिए।
- आप अधिकतम तीन पदों के लिए आवेदन कर सकते हैं और कृपया प्रत्येक पद के लिए अलग-अलग आवेदन करें।
- केवल JPG/JPEG प्रारूप में स्कैन किए गए फोटो/हस्ताक्षर अपलोड करें। (फाईल साइज 2 एमबी से कम होनी चाहिए)।
- प्रमाणपत्रों की पठनीय स्कैन की गई प्रतियां - एसएससी, एचएससी, स्नातक, स्नातकोत्तर (मास्टर्स), पीएच.डी आदि (PDF फाईल - साइज 2 एमबी से कम होनी चाहिए)।
- यदि उम्मीदवार डिग्री प्रमाणपत्र प्राप्त करने की प्रक्रिया में हैं तो अस्थायी/उत्तीर्ण डिग्री प्रमाणपत्र स्वीकार्य होंगे।
- एससी/एसटी/ओबीसी वर्ग के उम्मीदवारों को उपयुक्त प्राधिकारी से अपने जाति प्रमाण पत्र का प्रमाण प्रस्तुत करना होगा। (PDF फाईल - साइज 2 एमबी से कम होनी चाहिए)।
- इसके अलावा, ओबीसी उम्मीदवारों को आरक्षण लाभ का दावा करने के लिए निर्धारित प्रपत्र में नवीनतम/वैध नॉन-क्रीमी लेयर प्रमाणपत्र भी प्रस्तुत करना होगा। (PDF फाईल - साइज 2 एमबी से कम होनी चाहिए)।
- जन्मतिथि का प्रमाण अपलोड करना होगा। कृपया अनुलग्नक ए देखें (PDF फाईल - साइज 2 एमबी से कम होनी चाहिए)।

दस्तावेज जाँच सूची-

- वर्तमान पासपोर्ट आकार का फोटो।
- अंतिम सिमिस्टर के आवश्यक योग्यता डिग्री के मार्क शीट।
- आवश्यक योग्यता डिग्री प्रमाणपत्र।
- कार्य अनुभव प्रमाणपत्र, यदि लागू है तो।
- केंद्र सरकार के विभागों और उनकी एजेंसियों जैसे कि डीएसटी, डीबीटी, डीआई, डीओएस, डीआरडीओ, एमएचआरडी, आईसीएआर, आईसीएमआर, आईआईटी, आईआईएससी, आईआईएसईआर आदि जैसे संस्थानों द्वारा आयोजित नेट/गेट/राष्ट्रीय स्तर की परीक्षाओं की प्रतियां और अन्य प्रासंगिक दस्तावेज, यदि लागू हो तो।
- जाति प्रमाणपत्र, नवीनतम/वैध नॉन-क्रीमी लेयर प्रमाणपत्र, यदि लागू हो तो।
- जन्म तिथि का प्रमाण (कृपया अनुलग्नक ए देखें)

साक्षात्कार चयन प्रक्रिया के लिए शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों की सूची, तिथि, समय के विवरण के साथ इस विज्ञापन के नीचे संस्थान की वेबसाइट पर डाल दी जाएगी और शॉर्टलिस्ट किए गए उम्मीदवारों के साक्षात्कार के विवरण केवल ई-मेल द्वारा सूचित किए जाएंगे।

कार्यग्रहण के समय चयनित उम्मीदवार को जन्म तिथि, शैक्षिक योग्यता, कार्य अनुभव, उत्तीर्ण परीक्षा का विवरण (10 वीं के बाद), जाति प्रमाण पत्र, यदि कोई हो और अन्य संबंधित दस्तावेजों के समर्थन में सभी मूल और स्व-सत्यापित प्रमाण पत्र लाने होंगे- सत्यापन के प्रयोजन के लिए, फोटोकॉपी के एक सेट के साथ। **ऑफर की अवधि फंड की उपलब्धता के आधार पर तय की जाएगी।**

अन्य महत्वपूर्ण मद्दे-

1. निदेशक, एनसीसीएस के पास पदों की संख्या बढ़ाने/घटाने और भर्ती प्रक्रिया को रद्द करने का अधिकार सुरक्षित है। यदि आवश्यक हुआ तो स्क्रीनिंग प्रक्रिया के दौरान अतिरिक्त प्रतिशत और अनुभव कट-ऑफ लागू किया जाएगा।
2. निर्धारित शैक्षिक योग्यता और आवश्यक न्यूनतम अनुभव होने से उम्मीदवार ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने के हकदार नहीं हो जाते हैं। केंद्र केवल उन्हीं उम्मीदवारों को ऑनलाइन साक्षात्कार के लिए बुलाने का अधिकार सुरक्षित रखता है, जो उसकी राय में उपयुक्त होने की संभावना रखते हैं।
3. साक्षात्कार के लिए बुलाए जाने वाले उम्मीदवारों की संख्या को विज्ञापन में निर्धारित न्यूनतम योग्यता और वांछनीय अनुभव के अलावा योग्यता और वांछनीय अनुभव को ध्यान में रखते हुए एक उचित सीमा तक सीमित किया जा सकता है। इसलिए, आवेदन करते समय संबंधित क्षेत्र में सभी योग्यता और अनुभव का उल्लेख करना उम्मीदवारों के हित में होगा। इस मामले पर किसी भी प्रकार की अंतरिम पूछताछ/पत्राचार/संचार पर विचार नहीं किया जाएगा।
4. उपरोक्त विज्ञापित पदों को विभिन्न फंडिंग एजेंसियों द्वारा वित्तपोषित बाहरी परियोजनाओं पर सीमित समय अवधि के लिए विशुद्ध रूप से अस्थायी आधार पर भरा जाता है। परियोजना अवधि के पूरा होने पर स्थिति स्वचालित रूप से को-टर्मिनस हो जाएगी। नियुक्त व्यक्ति का फंडिंग एजेंसी या एनसीसीएस, पुणे में नियुक्ति/समावेशन का कोई दावा नहीं होगा।
5. अध्येतावृत्ति/परिलब्धियां: परियोजना के अंतर्गत लगे अनुसंधान कार्यों की परिलब्धियां स्वीकृति आदेश या नवीनतम डीएसटी कार्यालय ज्ञापन, जो भी स्थिति हो, के अनुसार की जाएंगी।
6. आयु सीमा आवेदन प्राप्त होने की अंतिम तिथि के अनुसार मानी जाएगी। महिला/एससी/एसटी/पीएच उम्मीदवारों के मामले में 5 वर्ष और ओबीसी उम्मीदवारों के मामले में 3 वर्ष की छूट भारत सरकार के नियमों के अनुसार दी जाएगी। भारत सरकार के अनुसार आरक्षण मानदंडों का पालन किया जाएगा।
7. सक्षम प्राधिकारी द्वारा असाधारण मामलों में आयु और अनुभव में छूट दी जा सकती है।
8. किसी भी रूप में पक्ष-प्रचार और/या किसी प्रभाव को लाने को पद के लिए अयोग्यता माना जाएगा।
9. विज्ञापित पदों को भरने के लिए बिना किसी प्रतिबद्धता के आवश्यकता आधारित होना चाहिए।
10. चयनित उम्मीदवारों को नियुक्ति प्रस्ताव प्राप्त होने के एक महीने के भीतर कार्यग्रहण करना होगा।
11. यदि उम्मीदवार उपरोक्त विज्ञापित पदों के लिए उपयुक्त नहीं पाए जाते हैं, तो निचले पदों की पेशकश की जा सकती है।

विज्ञापन सं. एनसीसीएस/ परियोजना प्रबंधन कक्ष/पी - 01/ऑनलाइन /2023

प्रकाशन की तारीख-28/01/2023



अजय डी सिन्हा
प्रभारी

परियोजना प्रबंधन कक्ष, एनसीसीएस

अनुलग्नक ए

<https://drive.google.com/file/d/1E8fLmGaRSq1WuebWxoGGGtPuNG2MGCyT/view?usp=sharing>