

भारत सरकार / GOVERNMENT OF INDIA  
अंतरिक्ष विभाग / DEPARTMENT OF SPACE

अंतरिक्ष विभाग तत्काल आमेलन के आधार पर 7वें कें.वे.आ. के तहत वेतन मैट्रिक्स के स्तर-14 में निदेशक, राष्ट्रीय वायुमंडलीय अनुसंधान प्रयोगशाला (एन.ए.आर.एल.), गादंकी, आंध्र प्रदेश पद के लिए एक उपयुक्त अभ्यर्थी की तलाश कर रहा है।

Department of Space is looking for a suitable candidate for the position of Director, National Atmospheric Research Laboratory (NARL), Gadanki, AP in Level-14 of pay matrix under 7<sup>th</sup> CPC on immediate absorption basis.

तिरुपति के निकट गादंकी में राष्ट्रीय वायुमंडलीय अनुसंधान प्रयोगशाला (एन.ए.आर.एल.), अंतरिक्ष विभाग द्वारा समर्थित एक स्वायत्त सोसाइटी है। एन.ए.आर.एल. देश में वायुमंडलीय अनुसंधान के लिए प्रमुख केंद्रों में से एक है, और उसे मूलभूत वायुमंडलीय अनुसंधान, वायुमंडलीय अन्वेषण और मौसम एवं जलवायु मॉडलिंग के लिए स्वदेशी प्रौद्योगिकी विकास में विशेषज्ञता हासिल है। एन.ए.आर.एल. जी.पी.एस. बैलून सोंडे के नियमित प्रमोचन के अलावा नियमित रूप से एम.एस.टी. रेडार, रेली/एम.आई.ई. लिडार, बाउंड्री लेयर लिडार, सोडियम लिडार, निम्न जलवायु पवन प्रोफाइलर, सोडार, डिस्ट्रोमीटर, प्रकाशिकी रेन गेज, द्वि आवृत्ति जी.पी.एस. अभिग्राही, स्वचालित मौसम स्टेशन का प्रचालन करता है। एन.ए.आर.एल. की अनुसंधान सुविधाएं वायुमंडलीय अनुसंधान करने के लिए राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय वैज्ञानिकों के लिए उपलब्ध हैं।

National Atmospheric Research Laboratory (NARL) at Gadanki, near Tirupati is an Autonomous Society supported by Department of Space. NARL is one of the prime centers for atmospheric research in the country, and specializes in basic atmospheric research, indigenous technology development for atmospheric probing and weather and climate modeling. NARL regularly operates a state-of-the MST radar, Rayleigh/ Mie Lidar, Boundary Layer Lidar, Sodium Lidar, Lower Atmospheric Wind Profiler, Sodar, Disdrometer, Optical Rain Guage, Dual frequency GPS receiver, automatic Weather Station apart from regular launching of the GPS balloon sonde. NARL'S research facilities are available for national and International scientists to conduct Atmospheric Research.

केंद्र सरकार राज्य सरकार, स्वायत्त निकायों/विश्वविद्यालय/शैक्षणिक संस्थानों/मान्यता प्राप्त अनुसंधान एवं विकास संस्थानों सहित केंद्र शासित प्रदेशों के तहत काम करने वाले और निम्नलिखित शर्तों को पूरा करने वाले अधिकारी आवेदन कर सकते हैं: -

Officers working under the central Government State Government, Union Territories including Autonomous Bodies/University/Academic Institutions/Recognized R&D institutions and fulfilling the following conditions may apply:-

क) **आयु:** अधिकतम आयु आवेदन प्राप्त होने की निर्धारित अंतिम तिथि को 56 वर्ष से अधिक नहीं होगी।

a) **Age:** Maximum age shall not exceed 56 years as on the last date prescribed for receipt of applications.

ख) **शैक्षिक अर्हता:** अंतरिक्ष विज्ञान / वायुमंडलीय और संबद्ध विज्ञान में स्नातकोत्तर / डॉक्टरेट की विशेषज्ञता।

b) **Educational Qualification:** Post Graduate/Doctorate specialized in Space Science /Atmospheric and Allied Sciences.

ग) **अनुभव:** उपर्युक्त विषयों में कम से कम 10 वर्ष का अनुसंधान अनुभव।

c) **Experience:** At least 10 years research experience in the above subjects.

घ) **सेवा पात्रता:** नियमित आधार पर सदृश पद (अर्थात् वेतन मैट्रिक्स में स्तर '14') धारित (या)

वेतन मैट्रिक्स या समकक्ष में तत्काल निचले स्तर पर (अर्थात् '13ए') में 2 साल की न्यूनतम सेवा।

d) **Service Eligibility:** Holding analogous post (i.e. LEVEL-'14' in the PAY MATRIX) on regular basis; **(or)**

With a minimum service of 2 years in the immediate lower scale (i.e. LEVEL-'13A') in the PAY MATRIX or equivalent.

**सामान्य शर्तें/जानकारी:** निर्धारित अर्हता न्यूनतम आवश्यकता है, और यह स्वतः रूप से अभ्यर्थियों को साक्षात्कार के लिए अर्ह नहीं बनाता है। बायो-डेटा स्क्रीनिंग के आधार पर साक्षात्कार के लिए अभ्यर्थियों की छँटनी की जाएगी।

**General Conditions/information:** Qualification prescribed is the minimum requirement and the same does not automatically make candidates eligible for interview Based on the bio-data screening will be conducted to shortlist candidates for interview.

**आयु सीमा/Age limit :** आवेदन की प्राप्ति की अंतिम तिथि पर आमेलन की अधिकतम आयु 56 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।

The maximum age of absorption shall not exceed 56 years as on the closing date of receipt of Application.

आवेदन निर्धारित प्रारूप में उचित माध्यम द्वारा विशेष कार्य अधिकारी, अंतरिक्ष विभाग, भारत सरकार, अंतरिक्ष भवन, न्यू बी.ई.एल. रोड, बेंगलुरु-560 094 को अग्रेषित किया जाना चाहिए। दूरभाष सं. 2217 2290 ईमेल: [savitakotgar@isro.gov.in](mailto:savitakotgar@isro.gov.in).

The application in the prescribed format should be forwarded through proper channel to Under Secretary (ABs), Department of Space, Government of India, Anthariksh Bhavan, New BEL Road, Bengaluru-560094. Ph.No.22172290 Email: [savitakotgar@isro.gov.in](mailto:savitakotgar@isro.gov.in).

आवेदन प्राप्ति की अंतिम तिथि 01.03.2026 है।

The last date for receipt of application is 01.03.2026.