Date of advertisement: August 01, 2024 **Last date for application:** August 15, 2024

Post vacant- Data Entry Operator

| S. | Name of Post | No. of | Essential Qualifications | Desirable Experience | Tenure | Salary |
|-----|------------------------|--------|---|---|--|--------|
| No. | | posts | | | | |
| 1. | Data Entry Operator | 1 | Intermediate or 12 th pass from recognized board. Any diploma/course in computer. | a) Knowledge of drivingb) Basic knowledge of working on computersc) Comfort with handling blood and urine samples | The initial appointment will be for 3 months | 1 |

Interested candidates may submit their resume with a recent passport-sized colored photograph at the address icmraiims@gmail.com. The subject line of the email should be: "[Name of candidate]/ Application for post of DEO/ 01.08.2024

Only short-listed candidates will be called for the interview.

Time and venue of the interview will be communicated to the candidates over email or phone.

No TA/DA will be provided for attending the interview.

विज्ञापन की तिथि: August 01, 2024

पद हेतु आवेदन करने की अंतिम तिथि: August 15, 2024

डाटा एंट्री ऑपरेटर -रिक्त पद

| क्र.सं. | पदनाम | पद संख्या | अनिवार्य आर्हताएं | वांछनीय अर्हताएं | कार्यकाल | वेतन |
|---------|--------------------|-----------|--|--|--|----------------------|
| 1. | डाटा एंट्री ऑपरेटर | 1 | मान्यता प्राप्त बोर्ड से इंटरमीडिएट या 12वीं पास। | 1) ड्राइविंग का ज्ञान | प्रारंभिक नियुक्ति 3 महीने की अवधि के | ICMR के निर्देशों के |
| | | | कंप्यूटर का कोई डिप्लोमा/पाठ्यक्रम। | ज्ञान 3) रक्त और मूत्र के नमूनों को संभालने में आराम | | |

इच्छुक उम्मीदवार अपना रिज्यूमे, नवीनतम पासपोर्ट- साइज की रंगीन फोटो सिहत इस पते पर भेजें <u>icmraiims@gmail.com</u>. ईमेल की विषय पंक्ति होनी चाहिए: "[*उम्मीदवार का नाम*]/ डीईओ के पद के लिए आवेदन/ 01.08.2024

केवल चयनित उम्मीदवारों को साक्षात्कार हेतु बुलाया जाएगा।

साक्षात्कार का समय व स्थान की सूचना उम्मीदवार को मेल (प्राथमिकता सहित) या फोन पर दे दी जाएगी।

साक्षात्कार में उपस्थित होने के लिए यात्रा भत्ता / दैनिक भत्ता नहीं दिया जाएगा।