

ΠΙΝΑΚΑΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ - ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ ΓΙΑ ΜΙΑ (1) ΘΕΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΟΥ Β' ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΤΜΗΜΑ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ: 1.11)

Γ.Ν.Α. "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ - ΠΟΛΥΚΛΙΝΙΚΗ" ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ" (ΑΠΟΦΑΣΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ: 10/02/2938/8628/16.03.2023 ορθή επανάληψη (ΑΔΑ:9ΞΠ3460ΩΧ-4ΤΦ)

| ΑΡ. ΠΡΩΤ. ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ | Συνολικό έργο - Πεπραγμένα των μονάδων που ο υποψήφιος έχει εργαστεί ως ειδικευμένος ή ειδικευόμενος τα τελευταία 5 έτη. Όριο 50 μόρια |          |          |        | Κλινική εμπειρία με κριτήριο τις ιατρικές πράξεις - Όριο 100 Μόρια |          |          |        |   |          |          |        |                        |          |          |        | Προσωπικές ερωτήσεις - Όριο 200 μόρια |          |          |        | Σύνολο συνέντευξης Όριο 350 μόρια | Σύνολο Μοριοδοτούμενων Κριτηρίων (όπως αναγράφονται στο Πρακτικό της 7ης Υ.Π.Ε. ΚΡΗΤΗΣ) | Β<br>Α<br>Τ<br>Θ<br>Ε<br>Μ<br>Λ<br>Ο<br>Ι<br>Λ<br>Κ<br>Ο<br>Η<br>Γ<br>Ι<br>Α | Κ<br>Τ<br>Α<br>Ε<br>Τ<br>Λ<br>Α<br>Ι<br>Τ<br>Κ<br>Α<br>Η<br>Ξ<br>Η |
|---------------------|--|----------|----------|--------|--|----------|----------|--------|---|----------|----------|--------|------------------------|----------|----------|--------|---------------------------------------|----------|----------|--------|-----------------------------------|---|--|--|
|                     |  |          |          |        | Αριθμός Ασθενών που εξετάσατε. Όριο 35 μόρια                       |          |          |        | Αριθμός Ιατρικών Πράξεων. Όριο 35 μόρια |          |          |        | Τεχνικές Όριο 30 μόρια |          |          |        |                                       |          |          |        |                                   |   |  |  |
|                     | 1ο μέλος   | 2ο μέλος | 3ο μέλος | ΣΥΝΟΛΟ | 1ο μέλος   | 2ο μέλος | 3ο μέλος | ΣΥΝΟΛΟ | 1ο μέλος                                | 2ο μέλος | 3ο μέλος | ΣΥΝΟΛΟ | 1ο μέλος               | 2ο μέλος | 3ο μέλος | ΣΥΝΟΛΟ | 1ο μέλος                              | 2ο μέλος | 3ο μέλος | ΣΥΝΟΛΟ |                                   |   |  |  |
| 5/10916             | 50   | 50       | 50       | 50     | 35   | 35       | 35       | 35     | 35                                      | 35       | 35       | 35     | 30                     | 30       | 30       | 30     | 200                                   | 200      | 200      | 200    | 350                               | 229,31  | 579,31   | 1  |