



**ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ
ΦΥΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ**

Διεύθυνση: Διοικητικού
Πληροφορίες: Εριφύλη Πασπάτη

ΑΔΑ:

**Κηφισιά, 23/11/2020
Αρ. Πρωτ. 6603**

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Ιδρυτικό Νόμο 4160/1929 του Ινστιτούτου (ΦΕΚ 198 Α'),
2. Τις διατάξεις του Οργανισμού του Ινστιτούτου (ΦΕΚ 2628 Β'/29.6.2020),
3. Τις διατάξεις της Π.Υ.Σ. 33/2006 (ΦΕΚ 280 Α'/28.12.2006) «Αναστολή διορισμών και προσλήψεων στο Δημόσιο Τομέα»,
4. Τις διατάξεις του ν. 4310/2014 «Έρευνα, τεχνολογική ανάπτυξη και καινοτομία και άλλες διατάξεις» (Α' 258), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,
5. Τις διατάξεις του Ν. 4386/2016 «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 83 Α'/2016)όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει,
6. Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 (Α' 114) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,
7. Τις διατάξεις του άρθρου 36 του Ν. 4589/2019 «Συνέργειες Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με τα ΤΕΙ Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, Παλλημνιακό Ταμείο και άλλες διατάξεις», με τον οποίο το ΜΦΙ εντάχθηκε στο άρθρο 13Α του Ν. 4310/2014,
8. Την απόφαση αρ. XXII/10ης Συνεδριάσεως/30.10.2020 της Διοικητικής Επιτροπής του Ινστιτούτου για την πλήρωση μίας θέσης Ερευνητή βαθμίδος Γ', ειδικότητας ΠΕ Βιολόγου, με εξειδίκευση στη βιοπληροφορική, για τις ανάγκες του Ινστιτούτου,
9. Το γεγονός ότι για την πρόσληψη του ως άνω Ερευνητή υπάρχει αντίστοιχη οργανική θέση στον Οργανισμό του Ινστιτούτου,
10. Ότι υπάρχει σχετική πίστωση στον εγκεκριμένο προϋπολογισμό εξόδων του Ινστιτούτου,

προκηρύσσουμε

την πλήρωση μίας θέσης Ερευνητή βαθμίδος Γ', ειδικότητας ΠΕ Βιολόγου, με εξειδίκευση στη βιοπληροφορική, για τις ανάγκες του Ινστιτούτου.

Συνοπτική περιγραφή γνωστικού αντικειμένου για τη θέση: «Βιολόγος, με εξειδίκευση στη βιοπληροφορική, Ερευνητής Γ'»:

Ανάλυση των δεδομένων και μοντελοποίηση μέσω Η/Υ με γλώσσες προγραμματισμού (R, Perl, Python και QBasic), γνώσεις σχετικά με Multi-omics/big data handling and processing, Metabolomics, Exposomics, Proteomics, Transcriptomics/micro-arrays, Multivariate Data analysis και μοριακούς μηχανισμούς εξέλιξης και φυλογένεσης.

A. Οι υποψήφιοι για τη θέση πρέπει να πληρούν τα ακόλουθα προσόντα:

- i) Να είναι επιστήμονες που να έχουν προσόντα ερευνητή Γ' βαθμίδας, όπως ορίζονται στο άρθρο 16 του Ν. 4386/2016:

Για τη Γ' βαθμίδα απαιτείται ο ερευνητής να έχει τεκμηριωμένη ικανότητα να σχεδιάζει και να εκτελεί έργα ή τμήματα έργων έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης, να κατανέμει τμήματα ή φάσεις του έργου σε άλλους ερευνητές και να τους καθοδηγεί ή επιβλέπει. Επίσης απαιτείται να έχει κάνει πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά διεθνώς αναγνωρισμένα.

- ii) Να είναι κάτοχοι διδακτορικού διπλώματος με αποδεδειγμένο ερευνητικό έργο και συνάφεια με το γνωστικό αντικείμενο της προκήρυξης θέσης.

B. Οι υποψήφιοι θα πρέπει επιπλέον τα πληρούν τα παρακάτω τυπικά προσόντα:

- i) Να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των Κρατών – Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Για τους πολίτες των Κρατών – Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται η άριστη γνώση της Ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται με πιστοποιητικό είτε του Κέντρου Ελληνικής Γλώσσας, είτε του Σχολείου Νέας Ελληνικής Γλώσσας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, είτε του Διδασκαλείου Ξένων Γλωσσών του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, είτε ισοδύναμου του εξωτερικού.

- ii) Να έχουν άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.

- iii) Να μην υπάρχει στο πρόσωπό τους κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία ή απαγόρευση ή δικαστική αντίληψη.

- iv) Οι άνδρες υποψήφιοι να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί από αυτές.

Γ. Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά στο ηλεκτρονικό πληροφοριακό σύστημα ΑΠΕΛΛΑ την αίτηση υποψηφιότητας, μέσα σε προθεσμία 30 ημερών από την ημερομηνία της επόμενης της τελευταίας δημοσίευσης της περίληψης της προκήρυξης στον ημερήσιο τύπο.

Μαζί με την αίτηση υποψηφιότητας υποβάλλονται ηλεκτρονικά τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

1. Βιογραφικό σημείωμα (στην ελληνική και αγγλική γλώσσα), που θα περιέχει στοιχεία σχετικά με τις σπουδές τους και τη δράση τους και ευρεία ανάλυση των επιστημονικών τους εργασιών και των ερευνητικών ενδιαφερόντων τους, καθώς και αντίτυπα των πρωτότυπων επιστημονικών δημοσιευμάτων τους και δικαιολογητικά τεκμηρίωσης λοιπών προσόντων.

2. Αντίγραφα τίτλων σπουδών της ημεδαπής ή αλλοδαπής. Εφόσον πρόκειται για τίτλους σπουδών από ιδρύματα της αλλοδαπής, οι υποψήφιοι υποχρεούνται να προσκομίσουν πιστοποιητικό αναγνώρισης από το ΔΟΑΤΑΠ (πρώην ΔΙΚΑΤΣΑ) κατά την υποβολή της υποψηφιότητας ή εναλλακτικά κατά τον διορισμό.
3. Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας. (*Προκειμένου για πολίτες κρατών- μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος*).
4. Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 (μόνο από άρρενες) ότι κατά τον χρόνο πρόσληψής τους έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή θα έχουν νομίμως απαλλαγεί από αυτές.
5. Υπεύθυνη Δήλωση του ν. 1599/1986 που να δηλώνεται από τους υποψηφίους ότι πληρούν τα απαιτούμενα τυπικά προσόντα της παρούσας Προκήρυξης.
6. Τρεις (3) συστατικές επιστολές.
7. Πιστοποιητικό γέννησης, αντίγραφο ποινικού μητρώου δικαστικής χρήσης και πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης τύπου Α', (σε περίπτωση άρρενος υποψηφίου), θα ζητηθούν αυτεπαγγέλτως για την/ον επιτυχούσα/όντα κατά τον διορισμό.

Η περίληψη της προκήρυξης για την πρόσληψη του ως άνω Ερευνητή θα δημοσιευθεί με απλή αγγελία για μία ημέρα στις ημερήσιες εφημερίδες που εκδίδονται στην Αθήνα «ΤΑ ΝΕΑ» και «Η ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ» και θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου.

Η Γενική Διευθύντρια

Δρ Κ. Μαχαίρα