

Αθήνα, 22 -6 -2010
ΑΠ: 322

Προκήρυξη θέσεων ερευνητών στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών.

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) των άρθρων 15, 16 και 17 του ν. 1514/1985 όπως έχουν τροποποιηθεί με το άρθρο 1 του ν. 2919/2001 και ισχύουν σήμερα.

β) του ν. 2431/1996 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στη Δημόσια Διοίκηση» (Α' 175) σε συνδυασμό με το π.δ. 134/1999 «Διορισμός ή πρόσληψη πολιτών της Ευρωπαϊκής Ένωσης στα Πανεπιστήμια, ΤΕΙ και λοιπά νομικά πρόσωπα και δημόσιες υπηρεσίες του χώρου τριτοβάθμιας αρμοδιότητας ΥΠΔΒΜΘ» (Α' 132)

γ) του άρθρου 10 του ν. 3833/2010 σε συνδυασμό με την ΠΥΣ 33/2006.

δ) των άρθρων 5 και 8 του π.δ. 420/1991 Σύσταση νομικού προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών», όπως το πρώτο άρθρο αντικαταστάθηκε με το άρθρο 2 του Π.Δ. 372/1996 (Α' 242) και εν συνεχεία με το π.δ. 239/2004.

ε) του άρθρου 2 της Υ.Α. Β1/290/1992 «Σύσταση θέσεων προσωπικού στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών» (Β' 327).

2. Την απόφαση του Δ.Σ που ελήφθη στην 136^η/22-3-2010 συνεδρίαση και την πράξη με Α.Π. 180/15 -4 -2010 για την ανάθεση αρμοδιοτήτων στο Γενικό Διευθυντή.

3. Την απόφαση του Δ.Σ. που ελήφθη στην 137^η/7-6-2010 συνεδρίαση αυτού και

4. Το γεγονός ότι η δαπάνη που προκαλείται από την πρόσληψη ή εξέλιξη των προσλαμβανόμενων στις προκηρυσσόμενες θέσεις θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, οικονομικού έτους 2010, στον οποίο έχει προβλεφθεί η σχετική πίστωση.

Αποφασίζουμε

1. Προκηρύσσουμε δύο (2) θέσεις ερευνητών στο ΙΙΒΕΑΑ εκ των οποίων:

α. μία (1) θέση ερευνητή Γ' βαθμίδας για τις ανάγκες του Τομέα Κυτταρικής Βιολογίας του Κέντρου Βασικής Έρευνας Ι στο γνωστικό αντικείμενο «Κυτταρική Βιολογία Μυοκυττάρων χρησιμοποιώντας το ποντίκι ως μοντέλο σύστημα» με τα ακόλουθα προσόντα:

-Πτυχίο πανεπιστημιακού ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος Ιδρύματος της αλλοδαπής

- Διδακτορικό δίπλωμα και αποδεδειγμένο ερευνητικό έργο με συνάφεια στο γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης.

-Τεκμηριωμένη ικανότητα του υποψήφιου να σχεδιάζει και να εκτελεί έργα έρευνας, να κατανέμει τμήματα ή φάσεις του έργου σε άλλους ερευνητές και να τους καθοδηγεί ή επιβλέπει.

-Αποδεδειγμένη ικανότητα προσέγκυσης ερευνητικών κονδυλίων (ως κύριος ή συνεργαζόμενος ερευνητής).

β. μία (1) θέση ερευνητή Γ' βαθμίδας για τις ανάγκες του Τομέα Γενετικής και Γονιδιακής Θεραπείας του Κέντρου Βασικής Έρευνας II στο γνωστικό αντικείμενο «Μοριακοί Μηχανισμοί νεοπλασματικών νόσων» με τα ακόλουθα προσόντα:

- Πτυχίο πανεπιστημιακού ιδρύματος της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος Ιδρύματος της αλλοδαπής.

- Διδακτορικό δίπλωμα και αποδεδειγμένο ερευνητικό έργο συναφές με το γνωστικό αντικείμενο.

-Τεκμηριωμένη ικανότητα του υποψήφιου να σχεδιάζει και να εκτελεί έργα έρευνας, να κατανέμει τμήματα ή φάσεις του έργου σε άλλους ερευνητές και να τους καθοδηγεί ή επιβλέπει.

-Αποδεδειγμένη ικανότητα προσέγκυσης ερευνητικών κονδυλίων (ως κύριος ή συνεργαζόμενος ερευνητής).

2. Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των Κρατών Μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

3. Καλούνται οι ενδιαφερόμενοι να υποβάλουν αυτοπροσώπως ή με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο ή ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή σχετική αίτηση η οποία επέχει θέση υπευθύνου δηλώσεως του άρθρου 8 του ν. 1599/1986, στα γραφεία του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών - οδός Σωρανού του Εφεσίου 4 –μέσα σε προθεσμία τριάντα (30) ημερών από την επομένη της δημοσίευσης της προκήρυξης στον ημερήσιο τύπο με τα ακόλουθα δικαιολογητικά:

- Επικυρωμένους τίτλους σπουδών (πτυχία ή διδακτορικά διπλώματα) και πράξη αναγνώρισης από τον αρμόδιο φορέα (ΔΙΚΑΤΣΑ ή Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π) αν έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή για την ισοτιμία και αντιστοιχία.

-Βιογραφικό σημείωμα σε έντυπη καθώς και σε ψηφιακή μορφή.

-Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έντυπη καθώς και σε ψηφιακή μορφή.

- Στοιχεία τουλάχιστον τριών (3) Ερευνητών/Καθηγητών από τους οποίους θα ζητηθεί συστατική επιστολή.

-Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας ή πιστοποιητικό γεννήσεως, αν δεν προκύπτει η ημερομηνία γεννήσεως (Προκειμένου για πολίτες κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης, πιστοποιητικό της αρμόδιας αρχής του κράτους την ιθαγένεια του οποίου έχει ο υποψήφιος) και

-Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986 (μόνο από άρρενες) ότι κατά το χρόνο πρόσληψής τους θα έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή θα έχουν νομίμως απαλλαγεί από αυτές.

4. Πιστοποιητικό υγείας και φυσικής καταλληλότητας πρωτοβάθμιας υγειονομικής επιτροπής, πιστοποιητικό γέννησης, αντίγραφο ποινικού μητρώου δικαστικής χρήσης και πιστοποιητικό στρατολογικής κατάστασης τύπου Α' θα αναζητηθούν αυτεπαγγέλτως από το ΙΙΒΕΑΑ μετά την έκδοση της πράξης πρόσληψης.

5. Σε περίπτωση πρόσληψης πολίτου κράτους της Ευρωπαϊκής Ένωσης θα πρέπει να υποβληθούν εκτός από τα παραπάνω δικαιολογητικά και τίτλοι

σπουδών εκπαιδευτικού ιδρύματος τριτοβάθμιας εκπαίδευσης ή απολυτήριος τίτλος ελληνικού λυκείου ή εξαταξίου γυμνασίου ή πιστοποιητικό ελληνομάθειας τουλάχιστον επιπέδου Γ' του Κέντρου Ελληνικής Γλώσσας ή άλλου αναγνωρισμένου φορέα από τον οποίο να αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της ελληνικής γλώσσας.

6. Η πρόσληψη ενεργείται από το Δ.Σ. του ΙΒΕΑΑ, ύστερα από εκλογή από Επιτροπή Κριτών η οποία αξιολογεί τα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα των υποψηφίων. Η Επιτροπή κατά την αξιολόγηση μπορεί να καλεί τους υποψήφιους που πληρούν τις τυπικές και ουσιαστικές προϋποθέσεις σε προφορική συνέντευξη.

Περίληψη της προκήρυξης να δημοσιευθεί σε δύο (2) ημερήσιες εφημερίδες των Αθηνών, στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό **"Nature"**, να αναρτηθεί στον πίνακα ανακοινώσεων του Ιδρύματος και να καταχωρηθεί στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος [www. bioacademy.gr](http://www.bioacademy.gr).

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο τηλέφωνο 210-6597244 (Δρ. Δημήτριος Θάνος, Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΙΒΕΑΑ, thanos@bioacademy.gr), Σωρανού του Εφείου 4, Αθήνα.

Ο Γενικός Διευθυντής

Γεώργιος Θηραίος

Εσωτερική διανομή:

- ⇒ Γραφείο Γενικού Διευθυντή
- ⇒ Κέντρο Βασικής Έρευνας I
- ⇒ Κέντρο Βασικής Έρευνας II
- ⇒ Τμήμα Μισθοδοσίας
- ⇒ Τμήμα Προσωπικού

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ

Το Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών προκηρύσσει δύο (2) θέσεις ερευνητών από τις οποίες:

1. Μία θέση Γ' βαθμίδας για τις ανάγκες του Τομέα της Κυτταρικής Βιολογίας του Κέντρου Βασικής Έρευνας Ι και στο γνωστικό αντικείμενο «Κυτταρική Βιολογία Μυοκυττάρων χρησιμοποιώντας το ποντίκι ως μοντέλο σύστημα».
2. Μία θέση Γ' βαθμίδας για τις ανάγκες του Τομέα Γενετικής και Γονιδιακής Θεραπείας του Κέντρου Βασικής Έρευνας ΙΙ και στο γνωστικό αντικείμενο «Μοριακοί Μηχανισμοί νεοπλασματικών νόσων».

Το πλήρες κείμενο της προκήρυξης έχει αναρτηθεί στον πίνακα ανακοινώσεων στα γραφεία του Ιδρύματος, Σωρανού του Εφεσίου 4 και έχει καταχωρηθεί στην ιστοσελίδα του Ιδρύματος www.bioacademy.gr

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να υποβάλουν σχετική αίτηση με τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά από 25 / 6 /2010 έως 26 / 7 /2010.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο τηλέφωνο 210-6597244 (Δρ. Δημήτριος Θάνος, Πρόεδρος του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΙΙΒΕΑΑ, thanos@bioacademy.gr) , Σωρανού του Εφεσίου 4, Αθήνα .

Ο Γενικός Διευθυντής

Γεώργιος Θηραΐος

BIOMEDICAL RESEARCH FOUNDATION OF THE ACADEMY OF ATHENS

Invitation of applications for faculty positions

The Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens (BRFAA) invites applications for two faculty positions:

a) One faculty position at the Assistant Professor level in the field of «**Cell Biology of Myocytes**», Basic Research Center I, Division of Cellular Biology.

Requirements for this position include:

- BSc degree in relevant fields.
- Ph.D. and demonstrated research experience in the field of «Cell Biology of Myocytes»
- Demonstrated ability to develop independent research projects and to manage a research team.
- Demonstrated ability to attract external research funding (as a principal investigator or co-investigator).

b) One faculty position at the Assistant Professor level in the field of «**Mechanisms of neoplastic diseases**», Basic Research Center II, Division of Genetics and Gene Therapy.

Requirements for this position include:

- BSc degree in relevant fields.
- Ph.D. and demonstrated research experience in the use of «Mechanisms of neoplastic diseases».
- Demonstrated ability to develop independent research projects and to manage a research team.
- Demonstrated ability to attract external research funding (as a principal investigator or co-investigator).

Interested candidates should submit: a full curriculum vitae, a list of publications and a statement of research interests, goals and plans as a hard copy and in digital format as well as the names and addresses of three referees. Deadline for applications: July 26th, 2010, Biomedical Research Foundation of the Academy of Athens, 4, Soranou Efessiou str, 11527 Athens, Greece.

For further information, please contact Dimitris Thanos, Ph.D, Chairman of the Scientific Board, thanos@bioacademy.gr, same address as above, tel: 0030-210-6597244 or visit the Foundation's website: www.bioacademy.gr

The General Director

George Thireos