



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΠΕΡΙΜΕΤΡΟΣ ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ, 153 10 ΑΓ. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ – ΑΤΤΙΚΗΣ, ΤΗΛ.: 210 650 3000, FAX: 210 6510649

ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΒΙΟΕΠΙΣΤΗΜΩΝ & ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ

Συντάκτης : Δρ. Α. ΠΡΟΜΠΟΝΑ

Αγ. Παρασκευή : 6/2/2014

Τηλέφωνο : 210-6503566

Φαξ : 210-6511767

E-mail : prombona@bio.demokritos.gr

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Σήμερα Πέμπτη 6/2/2014, και σύμφωνα με την απόφαση με αριθμό πρωτοκόλλου 100/2014-469 με ημερομηνία 27/1/2014, συνεδρίασε η τριμελής επιτροπή αποτελούμενη από τις Δρες Ε. Τσιλιμπάρη, Διευθύντρια του ΙΒ-Ε, Α. Προμπονά, Ερευνήτρια του Ι-ΒΕ ως Επιστημονική Υπεύθυνη του Έργου και Π. Κίτσιου, Ερευνήτρια Β' Βαθμίδας του Ι.Β.-Ε, προκειμένου να επιλέξει τον εξωτερικό συνεργάτη για την κάλυψη μιας (1) θέσης στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Ο ρόλος της ακετυλομεταφοράσης Tip60 στη ρύθμιση γονιδίων του μεταβολισμού που ελέγχονται από το καρδιακό ρολόι και σχετίζονται με το μεταβολικό σύνδρομο». Η εν λόγω θέση είχε προκηρυχθεί με την υπ' αριθμόν 015/2013-9811/28-11-2013 εκδήλωση ενδιαφέροντος, και πρόκειται για μία θέση εξωτερικού συνεργάτη κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης, διάρκειας ενός έτους με ημερομηνία έναρξης την 22-2-2014.

Το κείμενο της προκήρυξης είχε ως εξής:

Το Ινστιτούτο Βιοεπιστημών και Εφαρμογών, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος «Ενίσχυση Μεταδιδακτόρων Ερευνητών/τριών» «**Ο ρόλος της ακετυλομεταφοράσης Tip60 στη ρύθμιση γονιδίων του μεταβολισμού που ελέγχονται από το καρδιακό ρολόι και σχετίζονται με το μεταβολικό σύνδρομο**» (Ε-1696), που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση», ΕΣΠΑ 2007-2013 και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους, προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν πρόταση προς σύναψη μίσθωσης έργου για μια (1) Θέση εξωτερικού συνεργάτη ως εξής:

Αντικείμενο Θέσης

Μία (1) θέση εξωτερικού συνεργάτη κατόχου Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στο θεματικό πεδίο «Ο ρόλος της ακετυλομεταφοράσης Tip60 στη ρύθμιση γονιδίων του μεταβολισμού που ελέγχονται από το κερκαδικό ρολόι και σχετίζονται με το μεταβολικό σύνδρομο». Ο υποψήφιος πρέπει να είναι έμπειρος σε πεδίο συναφές με το αντικείμενο της θέσης και να έχει γνώση των απαιτούμενων τεχνικών. Η σύμβαση θα είναι διάρκειας ενός έτους χωρίς δυνατότητα παράτασης.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ (και συντελεστές βαρύτητας):

- Πτυχίο Βιολογίας ή άλλης συναφούς επιστήμης (βαρύτητα 20%)
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε τομέα της Βιολογίας ή άλλης συναφούς επιστήμης (βαρύτητα 20%)
- Εμπειρία με μελέτη και ανάλυση βιολογικών ρυθμών (βαρύτητα 20%)
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (βαρύτητα 10%)
- Θετικά θα αξιολογηθούν επίσης δημοσιεύσεις σε διεθνούς κύρους επιστημονικά περιοδικά (βαρύτητα 10%) και η εργαστηριακή εμπειρία με τεχνικές μοριακής βιολογίας, βιοχημείας και κυτταρικών καλλιιεργειών (βαρύτητα 20%)

Με βάση τις αιτήσεις, τα λεπτομερή βιογραφικά σημειώματα, τα υπομνήματα που ζητήθηκαν εκ μέρους των υποψηφίων και τα ποσοστά που συγκέντρωσαν με βάση την προκήρυξη, η επιτροπή κρίνει ότι η Γαλέου Αγγελική συγκεντρώνει την υψηλότερη βαθμολογία (90/100) έναντι των συνυποψηφίων της και ως εκ τούτου την προτείνει για την πλήρωση της θέσης του εξωτερικού συνεργάτη, όπως αυτή περιγράφεται στη σχετική προκήρυξη.

Οι υποψήφιοι για την θέση αυτή παρουσιάζονται συνοπτικά στον παρακάτω πίνακα με αλφαβητική σειρά. Σε παρένθεση αναγράφεται η βαθμολογία που συγκεντρώνουν με βάση τα ζητούμενα στην προκήρυξη προσόντα. Έχει συνυπολογιστεί η γνώση αγγλικής γλώσσας, η οποία δεν αναγράφεται, καθώς όλοι οι υποψήφιοι συγκεντρώνουν το απαραίτητο ποσοστό 10%. Οι επιλαχόντες κατά βαθμολογική σειρά είναι οι εξής:

Σπυριδωνίδου Σοφία 80/100

Κατσούπη Πολυξένη 70/100

Μαλιδέλης Ιωάννης 68/100

Φωτεινού Βασιλική-Ελένη 65/100

Καλντρεμτζίου Μαρία 60/100

A/A	Όνομα	Πτυχίο	Μεταπτυχιακό	Βιολ. ρυθμοί	Δημοσιεύσεις	Μεθοδολογία	Σύνολο ποσοστών %
1	Γαλέου Αγγελική	Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, 2002 8.07 (20%)	ΜΔΕ Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Τμ. Επιστήμης Φυτικής Παραγωγής, 2011 9.56 (20%)	Εμπειρία ανάλυσης ρυθμών γονιδιακής έκφρασης με μοριακές μεθόδους (20%)	2 (10%)	Εκτεταμένη εμπειρία με μεθόδους βιοχημείας και μορβιολογίας, μη γνώση καλλιέργειας ζωικών κυττάρων (10%)	90/100
2	Καλντρεμτζή Μαρία	Βιολογίας, ΕΚΠΑ, 2011, Λίαν Καλώς (20%)	ΜΔΕ, ΕΚΠΑ, Βιοπληροφορική, 2012, 8,9 (20%)	Δεν έχει σχετική εμπειρία (0%)	Δεν έχει δημοσιεύσεις (0%)	Περιορισμένη εμπειρία με μεθόδους μορβιολογίας-βιοχημείας (10%)	60/100
3	Κατσούπη Πολυξένη	B.Sc. in Applied Biology, U Greenwich, London, 2000, (Hons) (20%)	M.Sc in Molecular Biology, U of Greenwich, London, 2002 (20%)	Δεν έχει σχετική εμπειρία (0%)	Δεν έχει δημοσιεύσεις (0%)	Εκτεταμένη εμπειρία με μεθόδους μορβιολογίας και με κυτταρικές καλλιέργειες (20%)	70/100
4	Μαλιδέλης Ιωάννης	Βιολογίας, ΕΚΠΑ, 1997, 6,48 (20%)	Διδακτορικό Δίπλωμα, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, 2004 (20%)	Δεν έχει σχετική εμπειρία (0%)	7 (10%)	Περιορισμένη εμπειρία με μεθόδους μορβιολογίας (8%)	68/100
5	Σπυριδωνίδου Σοφία	Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Παν. Θράκης, 2005, 7,05 (20%)	Διδακτορικό Δίπλωμα, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, 2011 (20%)	Δεν έχει σχετική εμπειρία (0%)	28 (10%)	Εκτεταμένη εμπειρία με μεθόδους μορβιολογίας και με κυτταρικές καλλιέργειες (20%)	80/100
6	Φωτεινού Βασιλική-Ελένη	Βιολογίας, ΑΠΘ, 2009, 8,76 (20%)	ΜΔΕ, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, 2013 (20%)	Εμπειρία σχετικά με την γυναικεία αναπαραγωγή (10%)	Δεν έχει δημοσιεύσεις (0%)	Περιορισμένη εμπειρία με μεθόδους μορβιολογίας-βιοχημείας (5%)	65/100

Η Τριμελής Επιτροπή

Π. Κίτσου

Α. Προμπονά

Φ. Τσιλιμπάρη