



Ξάνθη 11.09.2018
Α.Π. 20354

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 16149/06.07.2018 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 11018/17.05.2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Έργου «ΒΙΟ-ΙΑΤΡΙΚΕΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ», ΚΕ 81535, με Ε.Υ. τον Καθηγητή κ. Λιαλιάρη Θεόδωρο, το οποίο χρηματοδοτείται από Ιδιώτες και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Δ.Π.Θ., ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <http://rescom.duth.gr/anakoinwseis/theseis-apasxolisis>).

Ο Αναπλ. Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ

Καθηγητής Κωνσταντίνος Αντωνόπουλος

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΡΑΓΑΝΑ, 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

Προσληψια/.....
Χαρακτηρισμός 16/06
ΠΑΡΑΛΑΒΩΝ 16/06

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Σήμερα Πέμπτη, 21-06-2018 συνήλθε στο γραφείο του Καθηγητή κ. Λιαλιάρη Θεόδωρου η από τον Ειδικό Λογαριασμό (ΣΥΝ9/24-5-2018) ορισθείσα επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων αποτελούμενη από:

1. Λιαλιάρης Θεόδωρος, Καθηγητής
2. Βελετζά Σταυρούλα, Καθηγήτρια
3. Ασημακόπουλος Βύρων, Καθηγητής

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις που υποβλήθηκαν μετά την υπ. αριθ. πρωτ. 11632/25-05-2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για μία σύναψη μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος με τίτλο: «Βιο-ιατρικές και Μοριακές Επιστήμες στη Διάγνωση και Θεραπεία Ασθενειών» με Κ.Ε. 81535, και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Λιαλιάρη Θεόδωρο, Καθηγητή του Τμήματος Ιατρικής.

Η Πρόσκλησης Εκδήλωσης κοινοποιήθηκε στους διαδικτυακούς τόπους:

<http://www.rescom.duth.gr>, <http://www.duth.gr>,
<http://career.duth.gr>,
<http://diavgeia.gov.gr>

Για την θέση με αντικείμενο: ΠΕ Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής ή Βιολογίας ή συναφές (Έδρα απασχόλησης Εργ. Γενετικής, Ιατρικής, ΔΠΘ, Πανεπιστημιούπολη-Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη 681 00), υπέβαλλαν αίτηση δύο (2) υποψήφιοι, οι:

1. Χρονόπουλος Δημήτριος του Φωτίου και
2. Τσιμουρακίδου Ξανθήππη του Στυλιανού

Τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαραίτητα Προσόντα

1. Πτυχίο Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής ή πτυχίο Βιολογίας ή συναφούς αντικειμένου.

Επιθυμητά προσόντα:

2. Εμπειρία σε α) γνώσεις μεθοδολογιών κυτταρογενετικής, ΔΡΠ, ΜΔ και μελέτης χρωματοσωμάτων ανθρώπου και στατιστική ανάλυση δεδομένων με SPSS και άλλες παραμετρικές και μη μεθόδους, και β) κυτταροκαλλιέργειες φυσιολογικών και καρκινικών κυττάρων.
3. Εμπειρία σε α) ανάλυση καρυοτύπων με ειδικά προγράμματα και β) σε τεχνικές χρώσης χρωματοσωμάτων GTG και C, και τεχνικές ελέγχου μεταλλάξεων με τη μέθοδο SCEs.
4. Σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με σύστημα κριτών.
5. Συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια.
6. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

7. Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατέθεσε ο υποψήφιος και μετά από έλεγχο της πρότασης, ο Χρονόπουλος Δημήτριος του Φωτίου διαθέτει εμπειρία σε α) γνώσεις μεθοδολογιών κυτταρογενετικής, ΔΡΠ, ΜΔ και μελέτης χρωματοσωμάτων ανθρώπου και στατιστική ανάλυση δεδομένων με SPSS και άλλες παραμετρικές και μη μεθόδους και β) κυτταροκαλλιέργειες φυσιολογικών και καρκινικών κυττάρων όπως τεκμαίρεται από την Μεταπτυχιακή Διπλωματική του Εργασία (ΜΔΕ) (κριτήριο 2), και έχει αρκετή επίσης εμπειρία σε α) ανάλυση καρυστύπων με ειδικά προγράμματα και β) σε τεχνικές χρώσης χρωματοσωμάτων GTG και C, και τεχνικές ελέγχου μεταλλάξεων με τη μέθοδο SCEs όπως τεκμαίρεται από την Μεταπτυχιακή Διπλωματική του Εργασία (ΜΔ (κριτήριο 3), τρεις συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια (κριτήριο 5), και πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2) (κριτήριο 6).

Η αξιολόγηση του υποψηφίου κ. Δ. Χρονόπουλου παρουσιάζεται αναλυτική στον παρακάτω πίνακα:

A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	
	Απαραίτητα Προσόντα		
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ή Βιολογίας ή συναφές	Βαθμός Πτυχίου 7,39 (βαθμός σε κλίμακα του 10) X 100	739
	Επιθυμητά Προσόντα		
2	Εμπειρία σε α) γνώσεις μεθοδολογιών κυτταρογενετικής, ΔΡΠ, ΜΔ και μελέτης χρωματοσωμάτων ανθρώπου και στατιστική ανάλυση δεδομένων με SPSS και άλλες παραμετρικές και μη μεθόδους και β) κυτταροκαλλιέργειες φυσιολογικών και καρκινικών κυττάρων	100 μόρια (Τεκμαίρεται από τουλάχιστον μία (1) αντίστοιχη επιστημονική δημοσίευση ή τουλάχιστον τρεις (3) συμμετοχές σε συνέδρια) έως δέκα (10).	80
3	Εμπειρία σε α) ανάλυση καρυστύπων με ειδικά προγράμματα και β) σε τεχνικές χρώσης χρωματοσωμάτων GTG και C, και τεχνικές ελέγχου μεταλλάξεων με τη μέθοδο SCEs	100 μόρια (Τεκμαίρεται από τουλάχιστον μία (1) αντίστοιχη επιστημονική δημοσίευση ή τουλάχιστον τρεις (3) συμμετοχές σε συνέδρια) έως 10.	80
4	Σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με σύστημα κριτών	25 μόρια/δημοσίευση (μέγιστο 50 μόρια)	0
5	Συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια	10 μόρια/συμμετοχή (μέγιστο 50 μόρια)	30
6	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	5 βαθμοί Καλή Γνώση 15 βαθμοί Πολύ Καλή Γνώση 25 βαθμοί Άριστη Γνώση	25
	Σύνολο		954

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατέθεσε η υποψήφια και μετά από έλεγχο της πρότασης, Τσιμουρτακίδου Ξανθίπη του Στυλιανού δεν διαθέτει εμπειρία σε α) γνώσεις μεθοδολογιών κυτταρογενετικής, ΔΡΠ, ΜΔ και μελέτης χρωματοσωμάτων ανθρώπου και στατιστική ανάλυση δεδομένων με SPSS και άλλες παραμετρικές και μη μεθόδους, και β) σε κυτταροκαλλιέργειες φυσιολογικών και καρκινικών κυττάρων (κριτήριο 2), ούτε έχει κάποια εμπειρία σε α) ανάλυση καρυστύπων με ειδικά προγράμματα και β) σε τεχνικές χρώσης χρωματοσωμάτων GTG και C, και τεχνικές ελέγχου μεταλλάξεων με τη μέθοδο SCEs (κριτήριο 3). Παρουσιάζει τρεις συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια (κριτήριο 5), και πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2) (κριτήριο 6).

Η αξιολόγηση του υποψηφίας κ. Ξ. Τσιμουρτακίδου παρουσιάζεται αναλυτική στον πίνακα:

A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	
	Απαραίτητα Προσόντα		
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ή Βιολογίας ή συναφές	Βαθμός Πτυχίου 6,74 (βαθμός σε κλίμακα του 10) X 100	674
	Επιθυμητά Προσόντα		

2	Εμπειρία σε α) γνώσεις μεθοδολογιών κυτταρογενετικής, ΔΡΠ, ΜΔ και μελέτης χρωματοσωμάτων ανθρώπου και στατιστική ανάλυση δεδομένων με SPSS και άλλες παραμετρικές και μη μεθόδους και β) κυτταροκαλλιέργειες φυσιολογικών και καρκινικών κυττάρων	100 μόρια (Τεκμαίρεται από τουλάχιστον μία (1) αντίστοιχη επιστημονική δημοσίευση ή τουλάχιστον τρεις (3) συμμετοχές σε συνέδρια) έως δέκα (10).	0
3	Εμπειρία σε α) ανάλυση καρυστύπων με ειδικά προγράμματα και β) σε τεχνικές χρώσης χρωματοσωμάτων GTG και C, και τεχνικές ελέγχου μεταλλάξεων με τη μέθοδο SCEs	100 μόρια (Τεκμαίρεται από τουλάχιστον μία (1) αντίστοιχη επιστημονική δημοσίευση ή τουλάχιστον τρεις (3) συμμετοχές σε συνέδρια) έως 10.	0
4	Σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με σύστημα κριτών	25 μόρια/δημοσίευση (μέγιστο 50 μόρια)	0
5	Συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια	10 μόρια/συμμετοχή (μέγιστο 50 μόρια)	40
6	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	5 βαθμοί Καλή Γνώση 15 βαθμοί Πολύ Καλή Γνώση 25 βαθμοί Άριστη Γνώση	25
	Σύνολο		739

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει τον κύριο Χρονόπουλο Δημήτριο του Φωτίου για την πλήρωση της θέσης «ΠΕ Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής ή Βιολογίας ή συναφές (Έδρα απασχόλησης Εργ. Γενετικής, Ιατρικής, ΔΠΘ, Πανεπιστημιούπολη-Δραγάνα, Αλεξανδρούπολη 681 00)» ως έχοντα συγκεντρώσει τις περισσότερες μονάδες (κυρίως ως προς την εμπειρία) συνολικά 954 έναντι των 739 της συνυποψηφίας.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης


Καθηγητής κ. Λιαλιάρης Θεόδωρος


Καθηγήτρια κ. Βελισζά Σταυρούλα


Καθηγητής κ. Ασημακόπουλος Βύρων