



Αλεξανδρούπολη 20.04.2018
Α.Π. 8512

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 6203/21.03.2018 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 2324/7.2.2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Έργου «ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΤΟΥΡΕΤΤΕ.ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΝΕΥΡΟΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ (MATCHING FUNDS)», ΚΕ 81523, με Ε.Υ. τον Καθηγητή κ. Γαλάνη Αλέξιο, το οποίο χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας 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 Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παντελεήμων Μπότσαρης
Αναπλ. Πρύτανη ΔΠΘ

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ
ΔΡΑΓΑΝΑ, 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Σήμερα Δευτέρα, 19 Μαρτίου 2018 συνήλθε στο γραφείο του Επ. Καθηγητή κ. Αλέξη Γαλάνη η από τον Ειδικό Λογαριασμό (ΣΥΝ3/14-02-2018) ορισθείσα επιτροπή αξιολόγησης προτάσεων αποτελούμενη από:

1. Τον Επικ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ, κ. Αλέξη Γαλάνη,
2. Την Αναπ. Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ, κα Αικατερίνη Χλίχλια,
3. Την Αναπ. Καθηγήτρια του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ, κα Αγλαΐα Παππά,

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις που υποβλήθηκαν μετά την υπ. αριθ. πρωτ. 3124/21.02.2018 πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων για μία σύναψη μίσθωσης έργου για τις ανάγκες του προγράμματος με τίτλο: «MATCHING FUNDS: "INTERDISCIPLINARY TRAINING/NETWORK FOR TOURETTE SYNDROME; EUROPEAN TRAINING CAPACITIES FOR NEURODEVELOPMENTAL DISORDERS (TS EUROTRAIN)"» με Κ.Ε. 81523, και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Αλέξη Γαλάνη, Επικ. Καθηγητή του Τμήματος Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, ΔΠΘ.

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: 'Καταγραφή αποτελεσμάτων της απομόνωσης DNA από δείγματα αίματος και της επεξεργασίας αυτών. Εφαρμογή τεχνικών στατιστικής ανάλυσης δεδομένων για τη σάρωση συνόλων δεδομένων από ολόκληρα γονιδιώματα για την εκτίμηση γενετικού κινδύνου για νευροαναπτυξιακές διαταραχές' υπέβαλλε αίτηση ένας (1) υποψήφιος, ο κύριος Τσιφιντάρης Μαργαρίτης (4399/05.03.2018). Τα απαραίτητα και επιθυμητά προσόντα για τη συγκεκριμένη θέση είναι τα εξής:

Απαραίτητα Προσόντα

1. Πτυχίο Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής ή πτυχίο Βιολογίας ή συναφές

Επιθυμητά προσόντα:

2. Εμπειρία σε α) γνώσεις προγραμματισμού και χρήσης εργαλείων βιοπληροφορικής και β) αναλύσεις γενετικών δεδομένων σε μελέτες συσχέτισης ολόκληρου του γονιδιώματος
3. Εμπειρία σε α) απομόνωση και καθαρισμό DNA από βιολογικά δείγματα και β) τεχνικές αλληλούχισης γονιδιώματος
4. Σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με σύστημα κριτών
5. Συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια
6. Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας

Σύμφωνα με τα στοιχεία που κατέθεσε ο υποψήφιος και μετά από έλεγχο της πρότασης, ο κύριος Τσιφιντάρης πληροί τα απαραίτητα προσόντα. Επίσης διαθέτει: Εμπειρία σε α) γνώσεις προγραμματισμού και χρήσης εργαλείων βιοπληροφορικής και β) αναλύσεις γενετικών δεδομένων σε μελέτες συσχέτισης ολόκληρου του γονιδιώματος (κριτήριο 2), εμπειρία σε α) απομόνωση και καθαρισμό DNA από βιολογικά δείγματα και β) τεχνικές αλληλούχισης γονιδιώματος (κριτήριο 3), μία σχετική επιστημονική δημοσίευση σε περιοδικά με σύστημα κριτών (κριτήριο 4), τρεις συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια (κριτήριο 5), και πιστοποιημένη γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο C2) (κριτήριο 6).

Η αξιολόγηση του υποψηφίου παρουσιάζεται αναλυτική στον παρακάτω πίνακα:

A/A	Προσόντα	Μονάδες Βαθμολόγησης	Τσιφιντάρης Μαργαρίτης
Απαραίτητα Προσόντα			
1	Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής ή Βιολογίας ή συναφές	Βαθμός Πτυχίου (βαθμός σε κλίμακα του 10) X 100	741
Επιθυμητά Προσόντα			
2	Εμπειρία σε α) γνώσεις προγραμματισμού και χρήσης εργαλείων βιοπληροφορικής και β) αναλύσεις γενετικών δεδομένων σε μελέτες συσχέτισης ολόκληρου του γονιδιώματος	100 μόρια (Τεκμαίρεται από τουλάχιστον μία (1) αντίστοιχη επιστημονική δημοσίευση ή τουλάχιστον τρεις (3) συμμετοχές σε συνέδρια)	100
3	Εμπειρία σε α) απομόνωση και καθαρισμό DNA από βιολογικά δείγματα και β) τεχνικές αλληλούχισης γονιδιώματος	100 μόρια (Τεκμαίρεται από τουλάχιστον μία (1) αντίστοιχη επιστημονική δημοσίευση ή τουλάχιστον τρεις (3) συμμετοχές σε συνέδρια)	100
4	Σχετικές επιστημονικές δημοσιεύσεις σε περιοδικά με σύστημα κριτών	50 μόρια/δημοσίευση (μέγιστο 100 μόρια)	50
5	Συμμετοχές σε επιστημονικά συνέδρια	10 μόρια/συμμετοχή (μέγιστο 50 μόρια)	30
6	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	5 βαθμοί Καλή Γνώση 10 βαθμοί Πολύ Καλή Γνώση 15 βαθμοί Άριστη Γνώση	10
ΣΥΝΟΛΟ			1031

Με βάση τα παραπάνω η επιτροπή αξιολόγησης προτείνει τον κύριο Μαργαρίτη Τσιφιντάρη για την πλήρωση της θέσης ΠΕ Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής ή Βιολογίας ή συναφές.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Αλέξης Γαλάνης

Επ. Καθηγητής, ΔΠΘ

Αικατερίνη Χλίχλια

Αν. Καθηγήτρια, ΔΠΘ

Αγλαΐα Παππά

Αν. Καθηγήτρια, ΔΠΘ