



Ξάνθη 25/01/2019
Α.Π. 2263

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

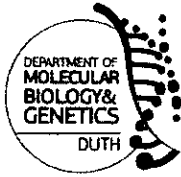
ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 27437/15.11.2018 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 20842/13.09.2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του Έργου «ΥΠΟΕΡΓΟ 5 "ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΦΙΛΟΞΕΝΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ" ΚΕ 82011, με Ε.Υ. την Καθηγήτρια κα. Μαρουλάκου Ιωάννα, το οποίο χρηματοδοτείται από τη ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ & ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ 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>).

Η Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Καθηγήτρια Μαρία Μιχαλοπούλου
Αντιπρύτανης Δ.Π.Θράκης

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE
DEPARTMENT OF MOLECULAR BIOLOGY
AND GENETICS



ΗΜ/ΝΙΑ.....
Αριθ. Πρωτ. ΔΕΓΕΓ
ΕΡΓΟ.....
Μ.Ε. 27-37/15.11.18

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ
ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

1. Στοιχεία Πρόσκλησης:

Το παρόν Πρακτικό Αξιολόγησης αφορά στη Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος προς σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου, στα πλαίσια της εκτέλεσης του έργου με τίτλο «INFRAFRONTIER-GR/RHENOTYPOS Η ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΗ ΥΠΟΔΟΜΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΙΚΗ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΧΡΟΝΙΕΣ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ », Υποέργο 5 «Υποστήριξη δράσεων φιλοξενίας για την ενίσχυση περιφερειακών έργων φαινοτυπικής ανάλυσης» με ΚΕ: 82011, η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ- ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ», η οποία έχει ενταχθεί στη Δράση «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» (Κωδ. Πρόσκλησης: 039, Α.Π. 4047/1137/Α2/ 29-7-2016 του Επιχειρησιακού Προγράμματος Επιχειρηματικότητα Ανταγωνιστικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ) που χρηματοδοτείται από την ΣΑΕ1451 με κωδικό πράξης ΣΑ 2017ΣΕ14510039 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ).

Η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αριθμ. πρωτ. 22057/28-09-2018 (ΑΔΑ 96ΧΩ46ΨΖΥ1-05Β) έληξε στις 15.10.2018, και η δημοσιοποίηση της προκήρυξης έλαβε χώρα μέσω:

Α) Της ιστοσελίδας του ΕΛΚΕ/ΔΠΘ

<https://rescom.duth.gr/wp-content/uploads/2018/09/96ΧΩ46ΨΖΥ1-05B.pdf>

Β) Της κεντρικής ιστοσελίδας του ΔΠΘ

duth.gr/Επικαιρότητα/πρόσκληση-εκδήλωσης-ενδιαφέροντος-για-υποβολή-πρότασης-κε-82011-απ-220572018

Γ) Της ιστοσελίδας Διαύγεια



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ
2014-2020



<https://diavgeia.gov.gr/search?query=ada:%2296%CE%A7%CE%A946%CE%A8%CE%96%CE%A51-05%CE%92%22&page=0>

2. Πρακτικό:

Σήμερα 13/11/2018 ημέρα Τρίτη και ώρα 12.00 μ.μ., στο γραφείο της Ε.Υ. κ. Ιωάννας Μαρουλάκου, Καθηγήτρια Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Δ.Π.Θ., Κτίριο 10, ισόγειο, Περιοχή Δραγάνα, Πανεπιστημιούπολη, Αλεξανδρούπολη, συνήλθε η ορισθείσα στην ΣΥΝ14/26.09.2018 συνεδρίαση της Ολομέλειας της Επιτροπής Ερευνών η τριμελής επιτροπή για την αξιολόγηση προτάσεων υποψηφίων, αποτελούμενη από τους :

- 1) Ιωάννα Μαρουλάκου, Καθηγήτρια Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Δ.Π.Θ., ως Πρόεδρος
- 2) Κόφφα Μαρία, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Δ.Π.Θ., ως Μέλος
- 3) Μπουλουγούρης Γεώργιος, Επίκουρος Καθηγητής Τμήματος Μοριακής Βιολογίας & Γενετικής του Δ.Π.Θ., ως Μέλος

Η παραπάνω επιτροπή αξιολόγησε αρχικά τις αιτήσεις – προτάσεις που αφορούν τις θέσεις όπως αυτές προκύπτουν από τη πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Κατόπιν ανοίγματος των φακέλων προέκυψε πως κατέθεσαν τα νόμιμα δικαιολογητικά για την θέση ερευνητή οι παρακάτω υποψήφιοι :

1. Λεονταρίδου Κωνσταντίνα (αίτηση με Α.Π. 23152/08.10.2018)
2. Σταμούλης Πέτρος (αίτηση με Α.Π. 23547/11.10.2018)

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΥΠΙΚΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΤΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ
2014-2020



Μετά από ενδελεχή ανάλυση των δικαιολογητικών των υποψηφίων προκύπτει ότι :

Α. η κα Λεονταρίδου Κωνσταντίνα δεν κατέθεσε Συστατική επιστολή η οποία είναι απαιτούμενο προσόν.

Παρόλα αυτά δόθηκε η δυνατότητα στην υποψηφια για προσωπική συνέντευξη και αξιολογήθηκε.

Η κα Λεονταρίδου Κωνσταντίνα έχει πτυχίο Βιολογίας του ΑΠΘ, μεταπτυχιακό (MSc) στις Κλινικές εφαρμογές της Μοριακής Ιατρικής αλλά δεν έχει εμπειρία σε μεθόδους και τεχνικές ανάλυσης σε οργανισμούς με γενετικά μοντέλα ασθενειών του ανθρώπου (με έμφαση στον καρκίνο) και σε σχέση με τεχνικές κυτταροκαλιεργειών, κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας η εμπειρία της είναι περιορισμένη. Διαθέτει πολύ καλές γνώσεις Αγγλικών.

Έδωσε συνέντευξη στην Επιτροπή αξιολόγησης και η συνολική της βαθμολογία είναι η παρακάτω :

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Ακαδημαϊκές επιδόσεις (βαθμολογία πτυχίου)	7,4
2.	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία σε μεθόδους και τεχνικές ανάλυσης (τουλάχιστον ενός έτους) σε οργανισμούς γενετικά μοντέλα ασθενειών του ανθρώπου με έμφαση στον καρκίνο, κατ'ελάχιστον ένα έτος/ 2 βαθμούς ανά επιπλέον έτος εμπειρίας	0
3.	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία σε τεχνικές κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας, κατ'ελάχιστον ένα έτος/2 βαθμούς ανά επιπλέον έτος εμπειρίας	14
4.	Γνώση αγγλικών και προσκόμιση πτυχίου αγγλικών επιπέδου κατ'ελάχιστον Β2, 5 βαθμούς επιπλέον για πτυχίο ανώτερο του Β2	10
5.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα	10
6.	Προσωπική συνέντευξη	12
7.	Συμμετοχή σε συνέδρια σχετικά με τις τις Βιοεπιστήμες και την Βιοϊατρική	3X7
	ΣΥΝΟΛΟ	74,4

Β. Ο κ. Σταμούλης Πέτρος έχει πτυχίο Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του ΔΠΘ, μεταπτυχιακό (MSc) στην Μεταφραστική έρευνα στη Μοριακή Βιολογία και Γενετική, είναι υποψήφιος διδάκτορας με θέμα της Διδακτορικής του διατριβής «Γενετικοί και Κυτταρικοί Μηχανισμοί που συνδέουν την Ανάπτυξη και τον Καρκίνο», και έχει εμπειρία σε μεθόδους και τεχνικές ανάλυσης σε οργανισμούς γενετικά μοντέλα ασθενειών του ανθρώπου (με έμφαση στον καρκίνο) και σε τεχνικές κυτταροκαλιεργειών, κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας, τεχνολογίες που θα χρησιμοποιηθούν στα πλαίσια του έργου. Διαθέτει πολύ καλές γνώσεις Αγγλικών και Γερμανικών, και έχει μεγάλη εργαστηριακή εμπειρία σύμφωνα με τα κριτήρια αξιολόγησης. Επίσης προσκόμισε 2 πολύ θετικές συστατικές επιστολές, που τονίζουν την εργαστηριακή εμπειρία του.

Το έργο του υποψηφίου εμπίπτει πλήρως στο γνωστικό αντικείμενο και τις ανάγκες της υπό προκήρυξης θέσης.

Αναλυτικά:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες Βαθμολόγησης
1.	Ακαδημαϊκές επιδόσεις (βαθμολογία πτυχίου)	7,70
2.	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία σε μεθόδους και τεχνικές ανάλυσης (τουλάχιστον ενός έτους) σε οργανισμούς γενετικά μοντέλα ασθενειών του ανθρώπου με έμφαση στον καρκίνο, κατ'ελάχιστον ένα έτος/ 2 βαθμούς ανά επιπλέον έτος εμπειρίας	18
3.	Ερευνητική/Τεχνική εμπειρία σε τεχνικές κυτταρικής βιολογίας και βιοχημείας, κατ'ελάχιστον ένα έτος/2 βαθμούς ανά επιπλέον έτος εμπειρίας	20
4.	Γνώση αγγλικών και προσκόμιση πτυχίου αγγλικών επιπέδου κατ'ελάχιστον Β2, 5 βαθμούς επιπλέον για πτυχίο ανώτερο του Β2	10
5.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα	10
6.	Προσωπική συνέντευξη	28
7.	Συμμετοχή σε συνέδρια σχετικά με τις τις Βιοεπιστήμες και την Βιοϊατρική	3X10
	ΣΥΝΟΛΟ	93,7

Τελικό Συμπέρασμα

Για την επιτυχή εκπόνηση του φυσικού αντικείμενου του έργου, η Επιτροπή Αξιολόγησης αποφάσισε να επιλέξει τον κ. Σταμούλη Πέτρο, ως τον υποψήφιο που καλύπτει όλες τις ζητούμενες προϋποθέσεις, με εκτιμώμενη ημερομηνία έναρξης της σύμβασης την 1η Δεκεμβρίου 2018.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν σχετίζονται με βαθμούς συγγένειας εξ αίματος ή αγχιστείας και οικονομικού ή άλλου συμφέροντος με τον επιλεγέντα κ. Σταμούλη Πέτρο.

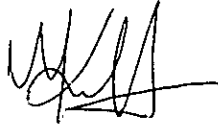
Η Επιτροπή Αξιολόγησης

Μαρουλάκου Ιωάννα



Καθηγήτρια ΔΠΘ

Κόφφα Μαρία



Αναπλ. Καθηγήτρια
ΔΠΘ

Μπουλουγούρης

Γεώργιος



Επικ. Καθηγητής ΔΠΘ