



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας
Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών
Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη
Τηλ. : 26510-07940
Fax : 26510-07040
e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
Ημ/νία : 2.11.2012
Αρ.Πρωτ. : 14303/2012

Θέμα : Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη τα με αριθμ. πρωτ. 14427/29-10-2012 και 14430/29-10-2012 Πρακτικά Αποδοχής Πρότασης, στα πλαίσια των με αρ. πρωτ. 13190/8-10-2012 και 13189/8-10-2012 Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου αντίστοιχα, για τις ανάγκες του προγράμματος «Θαλής – Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Διαμεμβρανική Μεταφορά: Σχέσεις δομής – λειτουργίας και εξέλιξης» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Καθηγητής Ευστάθιος Φριλιγγος), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και εθνικούς πόρους και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα των αξιολογήσεων και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους των ως άνω Προσκλήσεων.



Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Ισαάκ Η. Λαγαρής
Αντιπρύτανης

Συνημμένα:

- το με αρ. πρωτ. 14427/29-10-2012 Πρακτικό Αποδοχής Πρότασης
- το με αρ. πρωτ. 14430/29-10-2012 Πρακτικό Αποδοχής Πρότασης



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ, Τ.Κ. 45110, ΙΩΑΝΝΙΝΑ
ΤΗΛ.: 26510-07134, FAX.: 26510-07040, E-mail: rescomm@uoi.gr, website: www.rc.uoi.gr



ΔΙΑΝΟΜΗ
Δ. Ο. Σ.
Ο. Δ.
Π. Α. Π. Ε.
Π. Σ. & Δ. Π.
Ν. Υ.
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ημερομηνία: 29/10/2012
 Αρ. Πρωτ. 14427/2012

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
 ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
 Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΣΠΑ 2007-2013
 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
 ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ
Δ. Ο. Σ.
Ο. Δ.
Π. Α. Π. Ε.
Π. Σ. & Δ. Π.
Ν. Υ.
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

Ιωάννινα, 29 Οκτωβρίου 2012

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Διαμεμβρανική μεταφορά: σχέσεις δομής-λειτουργίας και εξέλιξης**», που χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ), δημοσίευσε την με αρ. πρωτ. 13190/8-10-2012 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή του έργου «**Βελτιστοποίηση βιοαποδόμησης μέσω ανάλυσης και ελέγχου δυνητικών μεταφορέων νιτρικών/νιτρωδών**»: 4.1, Χαρακτηρισμός-μεταλλαξιγένεση μεταφορέων νιτρικών/νιτρωδών από βιοαποδομητικά εδαφοβακτήρια, και 4.2, Έκφραση-ρύθμιση των μεταφορέων σε αμιγείς καλλιέργειες βακτηρίων και συγκαλλιέργειες με δείγματα εδάφους», σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7, παρ. 4Α της ΚΥΑ 679/96, όπως κυρώθηκε με το Νόμο 3794/2009 και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 του Νόμου 4076/10-8-2012.

Στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης κατατέθηκε **μία** πρόταση (της Καραμπίκα Ευγενίας, με αρ. πρωτ. 13749/15-10-2012).

Σύμφωνα με την Πρόσκληση, ο Υπεύθυνος για την αξιολόγηση των προτάσεων, αφού έλεγξε διεξοδικά την πρόταση που κατατέθηκε εκ μέρους της ενδιαφερόμενης, προτείνει προς αποδοχή την πρόταση της κ. **Καραμπίκα Ευγενίας**, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της παραπάνω Πρόσκλησης.

**Ο Υπεύθυνος
 Αξιολόγησης**


ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΦΡΙΛΙΓΓΟΣ
 Καθηγητής
 Επιστημονικά Υπεύθυνος



Συνοπτικά, το σκεπτικό της απόφασης έχει ως εξής:

Κριτήρια πρόσκλησης
13190/8-10-2012

Κριτήριο 1

Πτυχίο ΑΕΙ στη Χημεία, Βιοχημεία ή συναφές γνωστικό αντικείμενο

Κριτήριο 2

Διδακτορικό Δίπλωμα Χημείας, Βιοχημείας ή συναφούς πεδίου

Κριτήριο 3

Εμπειρία στη μοριακή γενετική μικροοργανισμών με έμφαση σε οργανισμούς εδαφών

Κριτήριο 4

Εμπειρία στο πεδίο της ανάλυσης των μηχανισμών βιοαποδόμησης

Κριτήριο 5

Εμπειρία στο πεδίο των σχέσεων δομής-λειτουργίας πρωτεϊνών ενεργού μεταφοράς και τεχνικές ανάλυσης μοριακών μηχανισμών μεταφοράς μεταβολιτών

Καραμπίκα Ε

13749/15-10-2012

Κριτήριο 1

Πτυχιούχος Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Κριτήριο 2

Διδακτορικό Δίπλωμα Χημείας (Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων)

Κριτήριο 3

Εκτενής σχετική εμπειρία στα πλαίσια της διδακτορικής διατριβής (Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων) και μεταδιδακτορικής έρευνας (Τμήμα Βιολογίας, University of St Andrews, UK)

Κριτήριο 4

Σημαντική σχετική εμπειρία στα πλαίσια μεταδιδακτορικής έρευνας που αναφέρεται σε βιοαποδομητικά εδαφοβακτήρια (*Mycobacterium*, *Pseudomonas*) (Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων): από την έρευνα αυτή προέκυψαν 3 επιστημονικές δημοσιεύσεις, μία όπου η υποψήφια είναι πρώτη συγγραφέας (*Appl Biochem Biotechnol* 2009) και δύο όπου συμμετέχει ως δεύτερη (*Stand Genomic Sci* 2011) ή τρίτη συγγραφέας (*Bioresource Tech* 2010).

Κριτήριο 5

Σημαντική σχετική εμπειρία στα πλαίσια μεταδιδακτορικής έρευνας που αναφέρεται σε μελέτη του μεταφορέα νιτρικών NtrA του ασκομύκητα *Aspergillus nidulans* (BBRC, University of St Andrews, UK): από την έρευνα αυτή προέκυψε μία



Κριτήριο 6

Εμπειρία σε τεχνικές ανασυνδυασμένου DNA με έμφαση στην *in-vitro* μεταλλαξιγένεση

επιστημονική δημοσίευση στο περιοδικό *Biochem J* (2012)

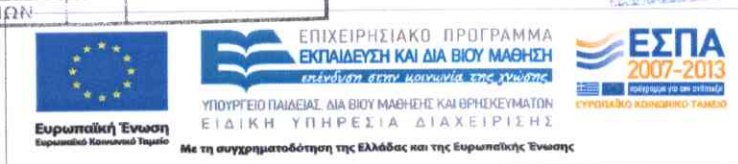
Κριτήριο 6

Εκτενής σχετική εμπειρία. Ιδιαίτερα σημαντική είναι η εμπειρία της υποψηφίου σε τεχνικές *in-vitro* μεταλλαξιγένεσης, στα πλαίσια της μεταδιδακτορικής της έρευνας στη Σκωτία (BBRC, University of St Andrews, UK) κατά την οποία εξειδικεύθηκε στην μεταλλαξιγένεση αντικατάστασης αλανινών (Ala-scanning mutagenesis) για τη μελέτη μεμβρανικών πρωτεϊνών ενεργού μεταφοράς (σχετική είναι η δημοσίευσή της *Biochem J* 2012)

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ: Η υποψήφια Καραμπίκα Ε. καλύπτει σαφώς όλα τα κριτήρια

ΕΣΩ. ΔΙΑΚΟΜΗ		
Δ. Ο. Σ.	1	
Ο. Δ.		
Π. Α. Π.		
Π. Σ. & Δ.		
Ν. Υ.		
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ		

Ημερομηνία: 29/10/2012
Αρ. Πρωτοκόλλου: 14430/2012



Ιωάννινα, 29 Οκτωβρίου 2012

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**Διαμεμβρανική μεταφορά: σχέσεις δομής-λειτουργίας και εξέλιξης**», που χρηματοδοτείται από το Επιχειρησιακό Πρόγραμμα Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση του Υπουργείου Παιδείας, Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων με τη συγχρηματοδότηση του Ευρωπαϊκού Κοινωνικού Ταμείου (ΕΚΤ), δημοσίευσε την με αρ. πρωτ. 13189/8-10-2012 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης για την σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή του έργου «**Μελέτη της οικογένειας μεταφορέων NAT/NCS2 για την κατανόηση των μηχανισμών ανάπτυξης διαφορετικών εξειδικεύσεων μεταξύ ομόλογων μεταφορέων με μεγάλη εξελικτική συντήρηση: 1.4, Έκφραση ομολόγων NAT των θηλαστικών στην *Leishmania tarentolae***», σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 7, παρ. 4Α της ΚΥΑ 679/96, όπως κυρώθηκε με το Νόμο 3794/2009 και σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 10 του Νόμου 4076/10-8-2012.

Στο πλαίσιο της παραπάνω πρόσκλησης κατατέθηκαν **δύο** προτάσεις (του Δούκα Ανάργυρου με αρ. πρωτ. 13547/11-10-2012, και του Χουλιάρη Ιωάννη, με αρ. πρωτ. 14219/25-10-2012).

Σύμφωνα με την Πρόσκληση, ο Υπεύθυνος για την αξιολόγηση των προτάσεων, αφού έλεγξε διεξοδικά τις προτάσεις που κατατέθηκαν εκ μέρους των ενδιαφερομένων, προτείνει προς αποδοχή την πρόταση του κ. **Δούκα Ανάργυρου**, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους όρους της παραπάνω Πρόσκλησης.

**Ο Υπεύθυνος
Αξιολόγησης**

ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΦΡΙΛΙΓΓΟΣ
Καθηγητής
Επιστημονικά Υπεύθυνος



Συνοπτικά, το σκεπτικό της απόφασης έχει ως εξής:

**Κριτήρια πρόσκλησης
13189/8-10-2012**

Κριτήριο 1

Πτυχίο ΑΕΙ στη Χημεία, Βιοχημεία ή συναφές γνωστικό αντικείμενο

Κριτήριο 2

Εμπειρία σε τεχνικές χειρισμού DNA και πρωτεϊνών

Κριτήριο 3

Εμπειρία σε τεχνικές μικροβιολογίας

Κριτήριο 4

Εμπειρία σε τεχνικές μοριακής παρασιτολογίας

Κριτήριο 5

Εμπειρία σε εργαστηριακή καλλιέργεια μη παθογόνων λεισμανιών

Δούκας Α

13547/11-10-2012

Κριτήριο 1

Πτυχιούχος Χημείας ΕΚΠΑ

Κριτήριο 2

Επαρκής εμπειρία σε βασικές τεχνικές χειρισμού DNA και πρωτεϊνών (μεταπτυχιακή εκπαίδευση, Εργαστήριο Μοριακής Παρασιτολογίας Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ)

Κριτήριο 3

Ικανοποιητική εμπειρία σε τεχνικές μικροβιολογίας (Εργαστήριο Μοριακής Παρασιτολογίας Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ και Εργαστηριακό Τμήμα Μικροβιολογίας Γενικού Στρατιωτικού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης)

Κριτήριο 4

Επαρκής σχετική εμπειρία (Εργαστήριο Μοριακής Παρασιτολογίας Ελληνικού Ινστιτούτου Παστέρ)

Κριτήριο 5

Ικανοποιητική εμπειρία σε εργαστηριακή καλλιέργεια της μη παθογόνου λεισμανίας *Leishmania tarentolae* (Εργαστήριο Μοριακής Παρασιτολογίας Ελληνικού

Χουλιάρας Ι

14219/25-10-2012

Κριτήριο 1

Πτυχιούχος Διαχείρισης Περιβάλλοντος, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων (οριακή συνάφεια)

Κριτήριο 2

Επαρκής εμπειρία σε βασικές τεχνικές χειρισμού DNA και πρωτεϊνών (μεταπτυχιακή εκπαίδευση, Εργαστήριο Βιοχημείας Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών και Ινστιτούτου Αμπέλου ΕΘΙΑΓΕ)

Κριτήριο 3

Περιορισμένη εμπειρία σε τεχνικές μικροβιολογίας (μέσω της μεταπτυχιακής εκπαίδευσης στο Τμήμα Γεωπονικής Βιοτεχνολογίας Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών. Η εργαστηριακή εμπειρία του υποψηφίου εστιάζεται κυρίως σε μελέτες φυτικών κυττάρων)

Κριτήριο 4

Δεν έχει σχετική εμπειρία

Κριτήριο 5

Δεν έχει σχετική εμπειρία



Κριτήριο 6

Εμπειρία σε συνεστιακή
Μικροσκοπία φθορισμού

Ινστιτούτου Παστέρ)

Κριτήριο 6

Ικανοποιητική εκπαίδευση
στον χειρισμό συνεστιακού
μικροσκοπίου φθορισμού
Leica TCS SP (Μονάδα
Οπτικής Μικροσκοπίας του
Ελληνικού Ινστιτούτου
Παστέρ) και εμπειρία σε
τεχνικές άμεσου και έμμεσου
ανοσοφθορισμού σε κύτταρα
θηλαστικών και παρασιτικών
πρωτοζώων (Εργαστήριο
Μοριακής Παρασιτολογίας,
Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ)

Κριτήριο 6

Δεν έχει σχετική εμπειρία

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ: Ο υποψήφιος Δούκας Α. υπερτερεί σαφώς στα κριτήρια 1, 4, 5, 6