



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρίκη

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

Ημ/νια : 18.7.2014
Αρ.Πρωτ. : 15092/2014

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, λαμβάνοντας υπόψη το με αρ. πρωτ. 14676/14-7-2014 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 12042/13-6-2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος, για τις ανάγκες του προγράμματος «**ΘΑΛΗΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΕΓΓΕΝΩΣ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ (ΕΕΠ): ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΙΧΜΗΣ**» (Επιστημονικά Υπεύθυνος: Σπυρίδων Γεωργάτος / Καθηγητής), του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας,

αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω Πρόσκλησης.

**Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Ισαάκ Η. Λαγαρής
Αντιπρύτανης**

Συνημμένο:

- το με αρ. πρωτ. 14676/14-7-2014 Πρακτικό Αξιολόγησης - Επιλογής



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



Ημερομηνία: 14/7/2014
Αρ. Πρωτοκ.: 14676/2014

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

80797



ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΑΣ

Ιωάννινα, 9/7/2014

Προς Επιτροπή Ερευνών Παν. Ιωαννίνων

Θέμα: Πρακτικό Επιλογής

Παρακαλώ να δεχθείτε το επισυναπτόμενο Πρακτικό Επιλογής για τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης

«ΘΑΛΗΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΕΓΓΕΝΩΣ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ (ΕΕΠ): ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΙΧΜΗΣ»

Με εκτίμηση
Ο Επιστημονικός Υπεύθυνος

Σπυρίδων Γεωργάτος
Καθηγητής Βιολογίας
Ιατρική Σχολή Παν. Ιωαννίνων

ΕΣΟΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ		
Δ.Ο.Σ.	1	
Ο.Α.		
Π.Α.Π.		
Π.Σ.Σ.Α.Π.		
Ν.Υ.		
ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΙ		



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 12042/2014 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης με τίτλο **«ΘΑΛΗΣ-ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ-ΕΓΓΕΝΩΣ ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΠΥΡΗΝΙΚΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ (ΕΕΠ): ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΜΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΙΧΜΗΣ»** (κωδ. Ε.Ε. 80797)), για το παρακάτω έργο, **Δράση 5 «Μελέτη έκφρασης, υποκυτταρικής κατανομής και πρωτεϊνικών αλληλεπιδράσεων των ενζύμων που τροποποιούν τις ΕΕΠ κατά τη διάρκεια του κυτταρικού κύκλου»** του Επιχειρησιακού Προγράμματος **«Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση»**, το οποίο συγχρηματοδοτείται από το **Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ)**,

κατετέθη μια πρόταση:

1. του Μάριου Ουδινόττι αρ. πρωτ. 12879/2014

Μετά από αξιολόγηση επιλέγεται η πρόταση του κ. Μάριου Ουδινόττι διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης όπως φαίνεται στον παρακάτω πίνακα:

Απαιτούμενα ΠΡΟΣΟΝΤΑ	Μάριος Ουδινόττι	
		Βαθμολογία
1. Πτυχίο Βιολογικού ή Χημικού Τμήματος	Πτυχίο Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.	20
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης από Βιολογικό ή Χημικό Τμήμα	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης Τμήματος Χημείας Α.Π.Θ.	20

3. Ερευνητική εμπειρία στη μελέτη SR πρωτεϊνικών κινασών χρησιμοποιώντας ως πρότυπο μοντέλο τη μύγα Drosophila	Εργαστήριο Βιοχημείας, Τμήμα Χημείας Α.Π.Θ. Laboratory of Leonard Rabinow, Université Paris Sud, Orsay, France	50
4. Καλή Γνώση Μοριακής και Κυτταρικής Βιολογίας και Βιοχημείας	Βεβαίωση του Dr L. Rabinow Βεβαίωση του Αναπλ. Καθ. Θ.Γιαννακούρου	10
Σύνολο		100

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ: Ο υποψήφιος Μάριος Ουδινόττι πληροί όλα τα κριτήρια και συνεπώς επιλέγεται.

Ο Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος

Σπυρίδων Γεωργιάτος