



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



Γραμματεία Ειδικού Λογαριασμού Έρευνας

Τμήμα : Διοικητικών και Οικονομικών
Συναλλαγών

Πληρ. : Χ. Σκολαρική

Τηλ. : 26510-07940

Fax : 26510-07040

e-mail : chskolar@cc.uoi.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ημ/νία : 28.1.2013
Αρ.Πρωτ. : 1820/2013

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

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,

λαμβάνοντας υπόψη τα με αρ. πρωτ. 1249/18-1-2013, 1250/18-1-2013, 1253/18-1-2013 και 1254/18-1-2013 Πρακτικά Αξιολόγησης - Επιλογής, στο πλαίσιο των με αρ. πρωτ. 15493/3-12-2012, 15494/3-12-2012, 15495/3-12-2012 και 15491/3-12-2012 Προσκλήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος αντίστοιχα, για τις ανάγκες του προγράμματος «**ΘΑΛΗΣ - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Συμβιωτικά βακτήρια και Ομικές τεχνολογίες στην προοπτική νέων, φιλικών προς το περιβάλλον, μεθόδων ελέγχου επιβλαβών εντόμων: το παράδειγμα της Μεσογειακής μύγας (ΣΥΜΒΙΟΜΙΚΗ)**», του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το ΕΚΤ (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) 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:

- τα με αρ. πρωτ. 1249/18-1-2013, 1250/18-1-2013, 1253/18-1-2013 και 1254/18-1-2013 Πρακτικά Αξιολόγησης - Επιλογής



Ημερομηνία: 18/1/2013

Αρ. Πρωτοκ.: 1249/2013



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
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. 15493/2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**ΘΑΛΗΣ - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Συμβιωτικά βακτήρια και Ομικές τεχνολογίες στην προοπτική νέων, φιλικών προς το περιβάλλον, μεθόδων ελέγχου επιβλαβών εντόμων: το παράδειγμα της Μεσογειακής μύγας (ΣΥΜΒΙΟΜΙΚΗ)**» (κωδ. Ε.Ε. 80801), του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση, το οποίο χρηματοδοτείται από ΕΣΠΑ 2007-2013, κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. του κ. **ΚΥΡΙΤΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ**

Μετά από αξιολόγηση των παραπάνω προτάσεων, επιλέγεται η πρόταση του κ. **ΚΥΡΙΤΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ**, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης.

Αναλυτικότερα ο κ. Κυρίτσης είναι Γεωπόνος απόφοιτος του Τμήματος Γεωπονίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης. Με μεταπτυχιακές σπουδές στο πεδίο της Φυτοπροστασίας (Εντομολογία). Έχει ερευνητική εμπειρία στα κάτωθι:

- διατήρηση εκτροφών Δίπτερων της οικογένειας Tephritidae
- διεξαγωγή εντομολογικών πειραμάτων και στην ανάλυση σχετικών δεδομένων
- διατήρηση εκτροφών της μύγας της Μεσογείου

Ο Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος

Λέκτορας Γιώργος Τσιάμης

ΕΣΩΤ. ΔΙΑΝΟΜΗ		
Δ. Ο. Σ.	5	
Ο. Δ.		
Π. Α. Π. Ε.		
Π. Σ. & Δ. Π.		
Ν. Υ.		
ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ		

Ημερομηνία: 18/2/2013

Αρ. Πρωτοκ.: 1250/2013



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 15494/2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**ΘΑΛΗΣ - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Συμβιωτικά βακτήρια και Ομικές τεχνολογίες στην προοπτική νέων, φιλικών προς το περιβάλλον, μεθόδων ελέγχου επιβλαβών εντόμων: το παράδειγμα της Μεσογειακής μύγας (ΣΥΜΒΙΟΜΙΚΗ)**» (κωδ. Ε.Ε. 80801), του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση, το οποίο χρηματοδοτείται από ΕΣΠΑ 2007-2013, κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. ΤΟΥ Κ. ΝΤΟΥΝΤΟΥΜΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ

Μετά από αξιολόγηση των παραπάνω προτάσεων, επιλέγεται η πρόταση του κ. **ΝΤΟΥΝΤΟΥΜΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ**, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης.

Αναλυτικότερα ο κ. Ντουντούμης είναι κάτοχος Πτυχίου Γεωπόνου του Τμήματος Βιοτεχνολογίας, Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών. Με μεταπτυχιακές Σπουδές στη Πιστοποίηση Αγροτικών Προϊόντων Ποιότητας. Έχει ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο έργο στα κάτωθι:

- κατασκευής και αλληλούχησης γονιδιακών βιβλιοθηκών και της χρησιμοποίησης DNA μικροσυστοιχιών υψηλής πυκνότητας (PhyloChip)
- χρησιμοποίηση βιοπληροφορικών πακέτων για την ανάλυση των δεδομένων από γονιδιακές βιβλιοθήκες

Ο Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος

Λέκτορας Γιώργος Τσιάμης

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

Ημερομηνία: 18/2/2013

Αρ. Πρωτοκ.: 1253/2013



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ & ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ, ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
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. 15495/2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «ΘΑΛΗΣ - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Συμβιωτικά βακτήρια και Ομικές τεχνολογίες στην προοπτική νέων, φιλικών προς το περιβάλλον, μεθόδων ελέγχου επιβλαβών εντόμων: το παράδειγμα της Μεσογειακής μύγας (ΣΥΜΒΙΟΜΙΚΗ)» (κωδ. Ε.Ε. 80801), του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση, το οποίο χρηματοδοτείται από ΕΣΠΑ 2007-2013, κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. του κ. **ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΗ**

Μετά από αξιολόγηση των παραπάνω προτάσεων, επιλέγεται η πρόταση του κ. **ΑΥΓΟΥΣΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΗ**, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης.

Αναλυτικότερα ο κ. Αυγουστίνος είναι κάτοχος Πτυχίου Βιολόγου του Τμήματος Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών. Είναι κάτοχος διδακτορικού διπλώματος στο πεδίο της Λειτουργικής Βιολογίας. Έχει ερευνητική εμπειρία και δημοσιευμένο έργο στα κάτωθι:

- διατήρηση καλλιεργειών της Μύγας της Μεσογείου, στην απομόνωση ιστών αλλά και στη γενετική ανάλυση της *Ceratitis capitata*
- χρησιμοποίηση προηγμένων τεχνικών μοριακής βιολογίας και γενετικής και ιδιαίτερα στην αλυσιδωτή αντίδραση πραγματικού χρόνου

Ο Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος

Λέκτορας Γιώργος Τσιάμης

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

Ημερομηνία: 18/1/2013
Αρ. Πρωτοκόλλ: 1254/2013



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Στο πλαίσιο της με αρ. πρωτ. 15491/2012 Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της Πράξης «**ΘΑΛΗΣ - Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων - Συμβιωτικά βακτήρια και Ομικές τεχνολογίες στην προοπτική νέων, φιλικών προς το περιβάλλον, μεθόδων ελέγχου επιβλαβών εντόμων: το παράδειγμα της Μεσογειακής μύγας (ΣΥΜΒΙΟΜΙΚΗ)**» (κωδ. Ε.Ε. 80801), του Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση, το οποίο χρηματοδοτείται από ΕΣΠΑ 2007-2013, κατατέθηκαν οι παρακάτω προτάσεις:

1. του κ. **ΜΥΛΩΝΑ ΘΕΟΦΑΝΗ**
2. της κα. **ΚΟΣΚΙΝΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΣ**
3. της κα. **ΛΑΜΠΡΟΥ ΜΑΡΙΑΣ**

Μετά από αξιολόγηση των παραπάνω προτάσεων, επιλέγεται η πρόταση της κα. **ΚΟΣΚΙΝΙΩΤΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΣ**, διότι πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα της παραπάνω πρόσκλησης.

Αναλυτικότερα η κα. Κοσκινιώτη είναι απόφοιτος του Τμήματος Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Βρίσκεται στο δεύτερο έτος του Μ.Δ.Ε. «Εφαρμογές Μοριακής Βιολογίας - Μοριακή Γενετική, Διαγνωστικοί Δείκτες» το οποίο διοργανώνεται από το Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας. Έχει ερευνητική εμπειρία στα κάτωθι:

- σύγχρονες τεχνικές μοριακής βιολογίας και γενετικής συμπεριλαμβανομένης της αλυσιδωτής αντίδρασης πολυμεράσης (PCR)
- ανάλυση πολυμορφισμών στερεοδιαμόρφωσης μονής αλυσίδας (SSCP)
- χρησιμοποίηση βιοπληροφορικών πακέτων ανάλυσης DNA
- διατήρηση καλλιιεργειών της μύγας της Μεσογείου

Ο Αναπληρωτής Επιστημονικά Υπεύθυνος του Προγράμματος


Λέκτορας Γιώργος Τσιάμης

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