



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Βόλος, 11 Φεβρουαρίου 2015

Αρ.Πρωτ.: 2103

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη 2 **συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

"Καινοτόμες προσεγγίσεις για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς: εστίαση στο οσφρητικό και αναπαραγωγικό σύστημα"

Novel approaches to Olive fly control: focus on olfactory and reproductive systems

Κωδ.2002_Ακρωνύμιο OLFLY SMELL & SEX

στη δράση ΑΡΙΣΤΕΙΑ Ι της ΓΓΕΤ, η οποία εντάσσεται στο πλαίσιο του 4ου Στρατηγικού Στόχου του Επιχειρησιακού Προγράμματος (Ε.Π.) «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ), με τίτλο «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας». **ΕΘΝΙΚΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΣΠΑ 2007-2013.**

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο "**Καινοτόμες προσεγγίσεις για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς: εστίαση στο οσφρητικό και αναπαραγωγικό σύστημα**", η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του ΕΣΠΑ (2007-2013),-ΓΓΕΤ, το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με επιστημονικό προσωπικό**, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων που προβλέπονται στη σχετική απόφαση έγκρισης χρηματοδότησης ή και μέρος ή σύνολο ενδιάμεσων παραδοτέων που θα προηγούνται των τελικών παραδοτέων κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Πρότασης.

Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης ορίζεται 36 μήνες από την έναρξη αυτής.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της αίτησης και, γενικότερα, να κατέχουν όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

Αντικείμενο έργου: Ο δάκος αποτελεί τον σημαντικότερο εχθρό της ελιάς. Παραδοσιακά, ο έλεγχός του γίνεται με χρήση εντομοκτόνων. Ορισμένες νέες περιβαλλοντικά φιλικές μέθοδοι διαχείρισης του δάκου περιλαμβάνουν τη μαζική παραγωγή και εξαπόλυση στείρων εντόμων στη φύση (SIT) ή την εισαγωγή ενός μηχανισμού «αβλάβειας» στον πληθυσμό που θα τον καταστήσει ακίνδυνος. Τελευταία, η τεχνολογία των διαγονιδιακών εντόμων έχει βελτιωθεί σημαντικά και έχει συνεισφέρει στη δημιουργία πολύ αποτελεσματικών στελεχών που χρησιμοποιούνται σε μεγάλες προσπάθειες SIT.

Στο συγκεκριμένο Πρόγραμμα προτείνεται η ανάλυση δύο συστημάτων «αβλάβειας» που εμπλέκονται στη συμπεριφορά σύζευξης, αναπαραγωγής και εντοπισμού τροφής. Το πρώτο αφορά την όσφρηση που εμπλέκεται τουλάχιστον στον εντοπισμό της τροφής και του συντρόφου. Το δεύτερο αφορά το αναπαραγωγικό σύστημα που εμπλέκεται στο επιτυχές ζευγάρωμα και την ανάπτυξη των αυγών. Η δυνατότητα «χειρισμού» αυτών των συστημάτων θα είχε άμεση επίδραση στην καταστροφική ικανότητα των εντόμων. Υπό αυτή την έννοια, θα μπορούσαν να δημιουργηθούν διαγονιδιακά έντομα στα οποία υπο- ή υπερ-εκφράζονται (ανάλογα με την περίπτωση) γονίδια που ελέγχουν τον εντοπισμό της τροφής ή του συντρόφου ή γονίδια που εμπλέκονται στη γονιμότητα των εντόμων. Σε ένα πρόγραμμα SIT θα ήταν πολύ ασφαλέστερη η εξαπόλυση τέτοιων διαγονιδιακών εντόμων στο περιβάλλον.

Στο πλαίσιο του Προγράμματος θα αλληλουχηθεί όλο το οσφρητικό, γευστικό και αναπαραγωγικό τρανσκριπτομα του δάκου ώστε να ταυτοποιηθούν γονίδια που εμπλέκονται στα εν λόγω συστήματα. Στη συνέχεια, θα διενεργηθεί λειτουργική ανάλυση επιλεγμένων γονιδίων που θα προκύψουν μέσω παροδικής αποσιώπησής τους με τεχνολογία RNAi. Τέλος, θα ξεκινήσουν προσπάθειες για τη δημιουργία διαγονιδιακών στελεχών με σταθερή αποσιώπηση επιλεγμένων γονιδίων στόχων.

ΘΕΣΗ Α	Μεταδιδάκτορας Ερευνητής	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	Δημιουργία διαγονιδιακών στελεχών του δάκου της ελιάς	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Βιολογικών Επιστημών	
2	Διδακτορικό σε συναφές αντικείμενο	
3	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	
Επιθυμητά προσόντα		
4	Τεκμηριωμένη* εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές μοριακής βιολογίας και γενετικής	
5	Τεκμηριωμένες* γνώσεις γονιδιωματικής	
6	Τεκμηριωμένη* εμπειρία στη δημιουργία διαγονιδιακών στελεχών εντόμων	
Καθήκοντα:		
1	Συμμετοχή στη δημιουργία διαγονιδιακών στελεχών του δάκου της ελιάς	
2	Ανάλυση και επεξεργασία αποτελεσμάτων	
3	Συγγραφή αναφοράς	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι για 4 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 5000 € και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

* Η εμπειρία και οι γνώσεις στα επιθυμητά προσόντα 4, 5 και 6 τεκμαίρεται από αντίστοιχες δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά.

Σημείωση: Οι μεταδιδάκτορες κατά τη διάρκεια του χρονικού διαστήματος που θα αμείβονται από το έργο θα πρέπει να απασχολούνται σε αυτό υπό καθεστώς πλήρους και αποκλειστικής απασχόλησης (δηλαδή δεν θα πρέπει να κατέχουν άλλη θέση)

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Βιολογικών Επιστημών	5%
2	Διδακτορικό	15%
3	Γνώση Αγγλικής	10%
4	Τεχνικές Μοριακής και Γενετικής	20%
5	Γνώσεις Γονιδιωματικής	20%
6	Εμπειρία διαγονιδιακών εντόμων	30%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΘΕΣΗ Β	Μεταπτυχιακός Φοιτητής/Υποψήφιος Διδάκτορας	Έδρα Λάρισα
Αντικείμενο έργου	Δημιουργία διαγονιδιακών στελεχών του δάκου της ελιάς	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Βιολογικών ή Γεωπονικών Επιστημών	
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης σε συναφές αντικείμενο	
3	Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας	
Επιθυμητά προσόντα		
4	Τεκμηριωμένη* εμπειρία σε σύγχρονες τεχνικές μοριακής βιολογίας και γενετικής	
5	Τεκμηριωμένες* γνώσεις γονιδιωματικής	
6	Τεκμηριωμένη* εμπειρία στη διατήρηση στελεχών εντόμων	
Καθήκοντα:		
1. Συμμετοχή στη δημιουργία διαγονιδιακών στελεχών του δάκου της ελιάς		
2. Ανάλυση και επεξεργασία αποτελεσμάτων		
3. Συγγραφή αναφοράς		
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 6 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 11.520,00 € και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ/ΑΤΕΙ Βιολογικών ή Γεωπονικών Επιστημών	5%
2	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης	15%
3	Γνώση Αγγλικής	10%
4	Τεχνικές Μοριακής και Γενετικής	20%
5	Γνώσεις Γονιδιωματικής	30%
6	Διατήρηση καλλιεργειών εντόμων	20%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Διαδικασία επιλογής:

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν να συμμετάσχουν στη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου **καλούνται να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση ενδιαφέροντος με κατάθεση επιστολής τους προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** με την ένδειξη «Υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου με κωδικό 4576 για τη θέση (Α ή Β)».

Οι επιστολές θα πρέπει να υποβάλλονται είτε προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε έντυπη μορφή (Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Λογιστήριο :Γιαννιτών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334 – Βόλος, είτε ηλεκτρονικά (email (ee@uth.gr) ή fax (24210-06464).

Η σχετική επιστολή στην οποία θα αναφέρονται τα στοιχεία ταυτότητας και επικοινωνίας του ενδιαφερομένου (ονοματεπώνυμο, αριθμός αστυνομικής ταυτότητας, ταχυδρομική διεύθυνση κατοικίας, τηλέφωνο και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) θα **πρέπει να υποβληθεί** στην διεύθυνση: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Γιαννιτών – Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38344, Παλαιά, Βόλος, είτε με αποστολή της μέσω e-mail: ee@uth.gr είτε με αποστολή της μέσω τηλεομοιοτυπίας (fax) στον αριθμό 24210.06464 **με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την Τετάρτη 25 Φεβρουαρίου 2015.**

Επίσης, οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα σε ηλεκτρονική μορφή μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής, http://ee.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=279&Itemid=276,

Εναλλακτικά, μπορούν να υποβάλλουν το **βιογραφικό τους σημείωμα** με ηλεκτρονικά μέσα, email (ee@uth.gr) ή στο fax: 24210-06464 ή με την αποστολή ή κατάθεση σε έντυπη μορφή. (Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Λογιστήριο :Γιαννιτών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334 - Βόλος Η υποβολή θα πρέπει να έχει αναρτηθεί ή αποσταλεί ή κατατεθεί με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο **μέχρι την Τετάρτη 25 Φεβρουαρίου 2015.**

Η επιλογή αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου με την Επιτροπή Ερευνών νοείται ως αποδοχή της σχετικής τους πρότασης προς την Επιτροπή και θα γίνει μεταξύ των ενδιαφερομένων των οποίων η πρόταση είναι παραδεκτή και πληροί τους ουσιαστικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν προσωπικά. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερομένου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών και γ) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δεν δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή των αντισυμβαλλομένων τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν 2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους.

Οι υποψήφιοι θα κληθούν να τεκμηριώσουν (με ποινή απόρριψης σε περίπτωση ψευδούς ή

ανακριβούς δήλωσης), τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα τους καθώς και την εμπειρία τους, με την κατάθεση επικυρωμένων αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπούς τίτλους πιστοποίησης και συστατικές επιστολές.

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/ βαθμολόγησης των υπόλοιπων υποψηφίων σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και σύμφωνα με το α.π. 15891/23.7.2013 έγγραφο της ΕΥΔ. β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διαύγεια'.

Όσοι από τους ενδιαφερόμενους πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη, σε ημερομηνία, ώρα και τόπο, που θα τους ανακοινωθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210.06420 και 24210.06419

Ο ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Καθ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

