



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ



Βόλος, 27/06/2016

Αρ.Πρωτ.: 10711

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη μίας (1) σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

Addressing Med fly with an innovative and environment friendly attractant through an Integrated Pest Management Strategy « LIFE BIODELEAR – LIFE13 ENV/GR/000414»
---

<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΈΡΓΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ 4931</b>
---

στο Πρόγραμμα LIFE+ Environment Policy and Governance, που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «Addressing Medfly with an innovative and environment friendly attractant through an Integrated Pest Management Strategy « LIFE BIODELEAR – LIFE13 ENV/GR/000414», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος LIFE+ Environment Policy and Governance, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, 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 σε 60 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:** Το έργο LIFE BIODELEAR αποτελεί ένα φιλόδοξο σχέδιο το οποίο προσβλέπει στην ανάπτυξη μιας ολοκληρωμένης στρατηγικής διαχείρισης επιβλαβών εντόμων (IPMS) για μια αειφόρο γεωργική ανάπτυξη με τον έλεγχο της μύγας της Μεσογείου (*Ceratitis capitata*) χωρίς τη χρήση εντομοκτόνων, δηλαδή χρησιμοποιώντας την τεχνική της μαζικής παγίδευσης με ένα νέο ελκυστικό που δεν είναι τοξικό για τους ανθρώπους και το περιβάλλον.

Η τεχνογνωσία που θα αποκτηθεί κατά την εφαρμογή του έργου LIFE BIODELEAR στο ιδιαίτερο περιβάλλον των παραδοσιακών οπωρώνων του Κάμπου της Χίου αναμένεται να οδηγήσει στην ανάπτυξη μιας νέας στρατηγικής ολοκληρωμένης διαχείρισης επιβλαβών εντόμων με άμεση εφαρμογή από τους καλλιεργητές εσπεριδοειδών τόσο στη χώρα μας όσο και σε άλλες Μεσογειακές χώρες. Στο επίκεντρο του προγράμματος βρίσκεται η προστασία του περιβάλλοντος (βιοποικιλότητα, εδαφικοί πόροι, ύδατα) και της υγείας των καλλιεργητών και καταναλωτών φρέσκων φρούτων με την παραγωγή προϊόντων με μηδενικά υπολείμματα εντομοκτόνων.

Καθώς το έργο εκτελείται στη νήσο Χίο ο/η υποψήφιος(α) πρέπει να μην έχει κώλυμα για την πραγματοποίηση ταξιδιών προς τους πειραματικούς αγρούς που βρίσκονται στο Κάμπο της Χίου.

<b>ΘΕΣΗ Α</b>	<b>Γεωπόνου</b>	Έδρα Βόλος
<b>Αντικείμενο έργου-καθήκοντα</b>	Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων Β1 «Implementation of innovative Med traps at pilot scale», Β2 «Implementation of innovative Med traps at real scale»	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
<b>1</b>	Πτυχίο Γεωπονίας	
<b>2</b>	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σχετικό με τη Φυτοπροστασία	
<b>3</b>	Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών ετών σε θέματα σχετικά με τη βιολογία των μυγών των φρούτων εκ των οποίων δύο τουλάχιστον έτη σχετικά με τη μαζική εκτροφή τους	
<b>4</b>	Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον έξι μηνών σε θέματα σχετικά με τη ποικιλότητα των εντόμων της Ελλάδας	
<b>5</b>	Γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1/C1)	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
<b>6</b>	Τουλάχιστον τρεις συμμετοχές με παρουσίαση σε επιστημονικά συνέδρια και μια δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό σε αντικείμενο συναφές με την εντομολογία και τη μύγα της Μεσογείου	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 12 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης.		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 20.000,00 € και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου		

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ (με βάση τα παραπάνω)**

	<b>ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
<b>1</b>	Πτυχίο Γεωπονίας	<b>10</b>
<b>2</b>	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης σχετικό με τη Φυτοπροστασία	<b>15</b>
<b>3</b>	Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών ετών σε θέματα σχετικά με τη βιολογία των μυγών των φρούτων εκ των οποίων δύο τουλάχιστον έτη σχετικά με τη μαζική εκτροφή τους	<b>40</b>
<b>4</b>	Ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον έξι μηνών σε θέματα σχετικά με τη ποικιλότητα των εντόμων της Ελλάδας	<b>20</b>
<b>5</b>	Γνώση της αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ1/C1)	<b>5</b>
<b>6</b>	Τουλάχιστον τρεις συμμετοχές με παρουσίαση σε επιστημονικά συνέδρια και μια δημοσίευση σε διεθνές επιστημονικό περιοδικό σε αντικείμενο συναφές με την εντομολογία και τη μύγα της Μεσογείου	<b>10</b>

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 αντισυμβαλλομένων 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 **4931** για τη θέση Συνεργάτη (Α)».

Οι επιστολές θα πρέπει να υποβάλλονται είτε προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε έντυπη μορφή (Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Γιαννιτσών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334 – Βόλος, είτε ηλεκτρονικά (email ([ee@uth.gr](mailto: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, Γιαννιτσών – Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38344, Παλαιά, Βόλος, είτε με αποστολή της μέσω e-mail: [ee@uth.gr](mailto:ee@uth.gr) είτε με αποστολή της μέσω τηλεομοιοτυπίας (fax) στον αριθμό 24210.06464 **με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 08 Ιουλίου 2016.**

**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](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](mailto:ee@uth.gr)) ή στο fax: 24210-06464 ή με την αποστολή ή κατάθεση σε έντυπη μορφή. (Γραμματεία

Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Γιαννιτσών & 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 Παρασκευή 08 Ιουλίου 2016**.

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 ενδιαφερόμενου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία και β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό 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, λοιπών τίτλων πιστοποίησης και συστατικών επιστολών.

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και στα 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 πέντε (5) ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διαύγεια'.

Όσοι από τους ενδιαφερόμενους πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη, εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο, 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 24210.06413 ή 24210.06436

## **Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ**

**Καθ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ**