



Programme financed by the European Union



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αρ. Πρωτ.: 4319

Βόλος, 11 Μαρτίου 2015

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **τριών (3) συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης με τίτλο:

<b>A Location-aware System for Fruit Fly Monitoring and Pest Management Control «FruitFlyNet»</b>
<b>II - B/2.1/0865/ENPI CBC MED/EU</b>
<b>4795</b>

η οποία εντάσσεται στο στο πλαίσιο της **Προτεραιότητας 2** «Προώθηση της περιβαλλοντικής αειφορίας στη Μεσογειακή Λεκάνη», **Μέτρου 2.1** «Πρόληψη και μείωση των παραγόντων κινδύνου για το περιβάλλον και αξιοποίηση της κοινής φυσικής κληρονομιάς» της διασυνοριακής συνεργασίας **MEDITERRANEAN SEA BASIN PROGRAMME (CBC MED)**.

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «**A Location-aware System for Fruit Fly Monitoring and Pest Management Control «FruitFlyNet»**», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο της διασυνοριακής συνεργασίας **MEDITERRANEAN SEA BASIN PROGRAMME (CBC MED)**, το οποίο χρηματοδοτείται κατά 90% από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και κατά 10% από εθνικούς πόρους, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη συμβάσεων 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 24 μήνες από την έναρξη αυτής.

**ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ**

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών, εφόσον απαιτείται για τη θέση ενδιαφέροντος, μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της αίτησης και, γενικότερα, να κατέχουν όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

**Αντικείμενο έργου:**

Η ανάπτυξη ενός συστήματος παρακολούθησης των πληθυσμών εντόμων της οικογένειας Tephritidae σε πραγματικό χρόνο και η ανάλυση των περιβαλλοντικών και βιολογικών παραμέτρων που τους επηρεάζουν χρησιμοποιώντας μεθόδους χωρικής ανάλυσης των δεδομένων. Επίσης, η ανάπτυξη συστήματος λήψης αποφάσεων και εφαρμογής μεθόδων αντιμετώπισης (χημική καταπολέμηση) με χρήση συστημάτων που λαμβάνουν υπόψη τη γεωγραφική θέση (location aware systems) και βασίζονται στις αρχές της γεωργίας ακριβείας.

<b>ΘΕΣΗ Α</b>	<b>Τεχνικός Υπεύθυνος (Technical Manager)</b>	<b>Έδρα Βόλος</b>
<b>Αντικείμενο έργου</b>	Διενέργεια πειραματισμού με εντομολογικούς εχθρούς γεωργικής σημασίας, στον αγρό και το εργαστήριο στο πλαίσιο των Πακέτων Εργασίας 1,3,6,7 και 8	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
<b>1</b>	Πτυχίο Γεωπόνου	
<b>2</b>	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στη Φυτοπροστασία ή υποψήφιος διδάκτορας	
<b>3</b>	Ερευνητική εμπειρία σε θέματα εφαρμοσμένης εντομολογίας	
<b>4</b>	Καλή γνώση της Αγγλικής	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
<b>5</b>	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο έντομα της οικογένειας Tephritidae	
<b>6</b>	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια σχετικά με τη χημική οικολογία, τη συμπεριφορά και την αντιμετώπιση διπτέρων γεωργικής σημασίας	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 8 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης		
Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 6.000,00 € και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

## ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΩΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΩΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο Γεωπόνου	10
2	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης στη Φυτοπροστασία ή υποψήφιος διδάκτορας	10
3	Ερευνητική εμπειρία σε θέματα εφαρμοσμένης εντομολογίας	10
4	Καλή γνώση της Αγγλικής	5
5	Εμπειρία σε ερευνητικά προγράμματα με αντικείμενο έντομα της οικογένειας Tephritidae	40
6	Δημοσιεύσεις σε διεθνή περιοδικά και συνέδρια σχετικά με τη χημική οικολογία, τη συμπεριφορά και την αντιμετώπιση διπτέρων γεωργικής σημασίας	25

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	Μηχανικός Η/Υ (Engineer)	Έδρα Βόλος
<b>Αντικείμενο έργου</b>	Παρακολούθηση και επίβλεψη του τεχνικού αντικειμένου του έργου και ειδικότερα των Πακέτων Εργασίας (WP) 3,6,7 και 8	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχίο ΑΕΙ Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Πληροφορικής	
2	Κάτοχος Μεταπτυχιακού στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	
3	Πενταετή εμπειρία ως Web Developer και στην ανάπτυξη Web εφαρμογών	
4	Τριετή εμπειρία σε διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων / εξυπηρετητών και τεχνική υποστήριξη χρηστών	
5	Διετή εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή εθνικά χρηματοδοτούμενα έργα	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
6	Πολύ Καλή γνώση της Αγγλικής	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 8 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης		
Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 5.000,00 € και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

## ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	20
2	Κάτοχος Μεταπτυχιακού στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	20
3	Πενταετή εμπειρία ως Web Developer και στην ανάπτυξη Web εφαρμογών	20
4	Τριετή εμπειρία σε διαχείριση υπολογιστικών συστημάτων / εξυπηρετητών και τεχνική υποστήριξη χρηστών	15
5	Διετή εμπειρία σε ευρωπαϊκά ή εθνικά χρηματοδοτούμενα έργα	15
6	Πολύ Καλή γνώση της Αγγλικής (τουλάχιστον επιπέδου Proficiency)	10

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 Γ	Μηχανικός Η/Υ (Engineer)	Έδρα Βόλος
Αντικείμενο έργου	Εκπόνηση τεχνικών εργασιών στο πλαίσιο των Πακέτων Εργασίας (WP) 3,6,7 και 8	
<b>Απαιτούμενα Προσόντα</b>		
1	Πτυχίο ΑΕΙ Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων ή Πληροφορικής	
2	Κάτοχος Μεταπτυχιακού Τίτλου στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	
3	Κάτοχος Διδακτορικού τίτλου σε ασύρματα δίκτυα	
4	Εμπειρία 2 ετών σε μελέτη και τεχνική υποστήριξη συστημάτων Η/Υ και Τηλεπικοινωνιών	
5	Τουλάχιστον 1 έτος εμπειρία σε ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα	
<b>Επιθυμητά Προσόντα</b>		
6	Άριστη γνώση της Αγγλικής	
7	Πιστοποίηση σε δίκτυα Η/Υ	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 8 μήνες και σε περίπτωση παράτασης του έργου δύναται να παραταθεί έως τη νέα ημερομηνία λήξης		
Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 5.000,00 € και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ**

	<b>ΠΡΟΣΟΝΤΑ</b>	<b>ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ</b>
<b>1</b>	Πτυχίο ΑΕΙ Η/Υ, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	<b>15</b>
<b>2</b>	Κάτοχος Μεταπτυχιακού στην Επιστήμη και Τεχνολογία Υπολογιστών, Τηλεπικοινωνιών και Δικτύων	<b>20</b>
<b>3</b>	Κάτοχος Διδακτορικού τίτλου σε ασύρματα δίκτυα	<b>25</b>
<b>4</b>	2 έτη εμπειρία σε μελέτη και τεχνική υποστήριξη συστημάτων Η/Υ και Τηλεπικοινωνιών	<b>10</b>
<b>5</b>	Τουλάχιστον 1 έτος εμπειρία σε ευρωπαϊκά χρηματοδοτούμενα ερευνητικά έργα	<b>10</b>
<b>6</b>	Άριστη γνώση της Αγγλικής (τουλάχιστον επιπέδου Cambridge)	<b>10</b>
<b>7</b>	Πιστοποίηση σε δίκτυα Η/Υ	<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.

**Διάρκεια Χρηματοδότησης:**

Η διάρκεια της χρηματοδοτούμενης απασχόλησης θα καθοριστεί κατά την κρίση του Επιστημονικού Υπευθύνου και σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου. Το ύψος της αμοιβής θα διαμορφωθεί και θα καθοριστεί από τα προσόντα των υποψηφίων και τη διαθέσιμη δαπάνη.

**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 **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 4795 για τις θέσεις ..... (Α, Β ή Γ)».**

Οι επιστολές θα πρέπει να υποβάλλονται είτε προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε έντυπη μορφή (Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Λογιστήριο :Γιαννιτσών & 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, Γιαννιτσών – 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 Τρίτη 24 Μαρτίου 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](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 :Γιαννιτσών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334 - Βόλος Η υποβολή του βιογραφικού σημειώματος θα πρέπει να έχει αναρτηθεί ή αποσταλεί ή κατατεθεί με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο **μέχρι την Τρίτη 24 Μαρτίου 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 ενδιαφερόμενου 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.

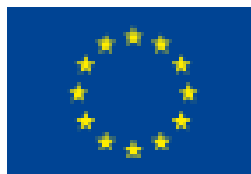
15891/23.7.2013 έγγραφο της ΕΥΔ. β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη ‘Διαύγεια’.

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 ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ**

**Καθ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ**



Programme financed by the European Union