



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55
Πληροφορίες: κα Ό. Δεφίγγου
Τηλέφωνο: 210 5294926
Fax: 210 5294873
e-mail: olga.defingou@aua.gr, elke@aua.gr

Αθήνα, 01/03/2019
Αρ. Πρωτ: 5282

**Θέμα: Σύναψη σύμβασης έργου, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο
«Βελτιστοποίηση Ολοκληρωμένης Διαχείρισης με Χρήση Ψεκαστικών Ακριβείας για Έλεγχο
Ασθενειών Οπωροκηπευτικών - Optmised Integrated Pest Management for precise detection
and control of plant diseases in perennial crops and open-field vegetables - OPTIMA»
με Κωδικό ΕΛΚΕ 08.0089**

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Έχοντας υπ όψιν:

1. Το Ν.4310/2014 (ΦΕΚ 258/Α/08.12.2014) «Έρευνα, Τεχνολογική Ανάπτυξη και Καινοτομία και άλλες διατάξεις» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
2. Το Ν. 4386/2016 (ΦΕΚ 83/Α/ 11.05.2016) «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
3. Το αρθ. 64 του Ν. 4485/2017 (ΦΕΚ 114/ Α/04.08.2017) «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις», όπως ισχύει
4. Τις διατάξεις του αρθ. 4 παρ.1 της ΠΥΣ 33/2006 περί Αναστολής Διορισμών στο Δημόσιο Τομέα.
5. Το Ιδρυτικό Καταστατικό του Φορέα και τον Εσωτερικό Κανονισμό Λειτουργίας αυτού
6. Τον ορισμό της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και του υπογράφοντος την απόφαση.
7. Την με αρ. GA773718 Απόφαση Ένταξης του προγράμματος με τίτλο H2020-SFS-2017-2 «Βελτιστοποίηση Ολοκληρωμένης Διαχείρισης με Χρήση Ψεκαστικών Ακριβείας για Έλεγχο Ασθενειών Οπωροκηπευτικών - Optmised Integrated Pest Management for precise detection and control of plant diseases in perennial crops and open-field vegetables - OPTIMA» στο Πρόγραμμα Πλαίσιο «Horizon2020» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (EUROPEAN COMMISSION- Research Executive Agency).
8. Την με αρ. H2020-SFS-2016-2017/H2020-SFS-2017-2 Πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων χρηματοδότησης στο πλαίσιο H2020.
9. Την Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης της εν λόγω Δαπάνης με ΑΑΥ: 1299 (ΨΒ1Ρ46Ψ8Ζ6-99Ψ)
10. Την από 29^η Συνεδρία με αρ. πρωτ. 13598/11-09-2018 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ, με την οποία εγκρίνονται η εκτέλεση του έργου με τίτλο

1

«Βελτιστοποίηση Ολοκληρωμένης Διαχείρισης με Χρήση Ψεκαστικών Ακριβείας για Έλεγχο Ασθενειών Οπωροκηπευτικών - Optimised Integrated Pest Management for precise detection and control of plant diseases in perennial crops and open-field vegetables - OPTIMA» με Κωδικό ΕΛΚΕ 08.0089 και η Προκήρυξη θέσεων έκτακτου προσωπικού στο πλαίσιο του έργου.

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Τη σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου μίας (1) θέσης Γεωπόνου ΑΕΙ, στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «Βελτιστοποίηση Ολοκληρωμένης Διαχείρισης με Χρήση Ψεκαστικών Ακριβείας για Έλεγχο Ασθενειών Οπωροκηπευτικών - Optimised Integrated Pest Management for precise detection and control of plant diseases in perennial crops and open-field vegetables - OPTIMA» με Κωδικό GA 773718, Κωδικό ΕΛΚΕ 08.0089 και Επιστ. Υπεύθυνο κ. Σπύρο Φουντά, Αν. Καθηγητή, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «H2020-SFS-2017-2» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Ακολουθεί η Πρόσκληση.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΛΚΕ ΓΠΑ

ΣΤΑΥΡΟΣ ΖΩΓΡΑΦΑΚΗΣ
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ


ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ταχ. Δ/ση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55

Πληροφορίες: κα Ό. Δεφίγγου

Τηλέφωνο: 210 5294926

Fax: 210 5294873

e-mail: olga.defingou@aua.gr , elke@aua.gr

Αθήνα, 01/03/2019

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου με τίτλο «Βελτιστοποίηση Ολοκληρωμένης Διαχείρισης με Χρήση Ψεκαστικών Ακριβείας για Έλεγχο Ασθενειών Οπωροκηπευτικών - Optimised Integrated Pest Management for precise detection and control of plant diseases in perennial crops and open-field vegetables - OPTIMA» με Κωδικό GA 773718, Κωδικό ΕΛΚΕ 08.0089 και Επιστ. Υπεύθυνο κ. Σπύρο Φουντά, Αν. Καθηγητή, στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «H2020-SFS-2017-2» που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, η Μονάδα Οικονομικής Διοικητικής Υποστήριξης (ΜΟΔΥ) του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ) προτίθεται να απασχολήσει άτομο, με το οποίο θα υπογράψει **σύμβαση μίσθωσης έργου** και προσκαλεί φυσικά πρόσωπα να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους για την ανάληψη των σχετικών έργων, σύμφωνα με τους όρους που αναφέρονται στη συνέχεια της παρούσας πρόσκλησης.

ΘΕΣΕΙΣ

Στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης προκηρύσσεται σύμβαση, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «Βελτιστοποίηση Ολοκληρωμένης Διαχείρισης με Χρήση Ψεκαστικών Ακριβείας για Έλεγχο Ασθενειών Οπωροκηπευτικών - Optimised Integrated Pest Management for precise detection and control of plant diseases in perennial crops and open-field vegetables - OPTIMA» με Κωδικό GA 773718, Κωδικό ΕΛΚΕ 08.0089 και Επιστ. Υπεύθυνο κ. Σπύρο Φουντά, Αν. Καθηγητή, **μέσω σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου**, στην οποία θα προσδιορίζεται η αποκλειστική απασχόληση στο έργο.

Αναλυτική περιγραφή της θέσης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ

Το αντικείμενο του έργου του έκτακτου προσωπικού που θα απασχοληθεί στο πλαίσιο της παρούσας Πρόσκλησης παρατίθεται στον Πίνακα του Παραρτήματος.

Πληρέστερη περιγραφή του αντικειμένου της σύμβασης, καθώς και τα παραδοτέα που σχετίζονται με αυτή, θα αποτυπωθούν στις συμβάσεις που θα συναφθούν στη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και στον επιλεγέντα.

Η ορθή εκτέλεση και ο έλεγχος των παραδοτέων του έργου θα πιστοποιείται από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

ΑΜΟΙΒΗ

Η συνολική αμοιβή ανέρχεται μέχρι του ποσού των **#24.000,00#€ (είκοσι τέσσερις χιλιάδες Ευρώ)**, σύμφωνα με ότι προβλέπεται από τον Οδηγό Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Το ποσό αυτό υπόκειται σε όλες τις νόμιμες κρατήσεις.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ

Η εκτιμώμενη χρονική διάρκεια των συμβάσεων που θα συναφθούν ανάμεσα στον ΕΛΚΕ ΓΠΑ και στο επιλεγέν προσωπικό θα είναι **έως δώδεκα (12) μήνες**.

Οι συμβάσεις δύνανται να ανανεωθούν ή να παραταθούν χωρίς περιορισμό μετά από απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ και εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση στο έργο, χωρίς τη διενέργεια νέας Πρόσκλησης, μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου, ήτοι για το έργο συνολικά **33 μήνες** με ποσό που δε θα υπερβαίνει το ποσό των **#66.000,00#€**, συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων.

ΤΟΠΟΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ

Ως τόπος απασχόλησης παρέχεται η δυνατότητα στον συμβαλλόμενο να εργάζεται στους χώρους και τις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Φυτοπαθολογίας του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιερά Οδός 75, 11855, Αθήνα.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Πτυχίο Γεωπόνου ΑΕΙ της Ελλάδας με κατεύθυνση στη φυτική παραγωγή ή στη φυτοπροστασία ή στη βιοτεχνολογία, της ημεδαπής ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
2. Πολύ καλή ή άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
3. Δύο (2) Συστατικές Επιστολές

ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Βαθμός πτυχίου Γεωπόνου ΑΕΙ της Ελλάδας με κατεύθυνση στη φυτική παραγωγή ή στη φυτοπροστασία ή στη βιοτεχνολογία, της ημεδαπής ή κάτοχος ισότιμου ή ταυτόσημου κατά περιεχόμενο ειδικότητας διπλώματος ή πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή κάτοχος ισότιμου τίτλου σχολής της αλλοδαπής αντίστοιχης ειδικότητας, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
2. Διδακτορικό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στο γνωστικό αντικείμενο της Φυτοπροστασίας από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού
3. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ) στο γνωστικό αντικείμενο της Φυτοπροστασίας από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού
4. Πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους συναφείς με το αντικείμενο της Φυτοπροστασίας
5. Ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή Συνέδρια στο αντικείμενο της Φυτοπροστασίας
6. Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα
7. Ικανότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων. Γνώσεις και ικανότητα για υπεύθυνη εκτέλεση μίας φάσης ή ενός τμήματος ερευνητικού έργου, που να αποδεικνύονται μέσω επισήμων στοιχείων του έργου (deliverables) ή δημοσιεύσεις
8. Εμπειρία σε διεξαγωγή και ανάλυση πειραμάτων υπαίθρου ή θερμοκηπίου που να αποδεικνύεται μέσω συστατικών επιστολών ή/και δημοσιεύσεων
9. Εμπειρία σε θέματα σχετικά με τον τρόπο δράσης και την αποτελεσματικότητα φυτοπροστατευτικών προϊόντων, τη φυτοτοξικότητα και τους μηχανισμούς ανάπτυξης ανθεκτικότητας στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, πρακτικές ορθολογικής χρήσης

φυτοπροστατευτικών προϊόντων και στρατηγικές Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας (IPM), που να αποδεικνύεται μέσω συστατικών επιστολών ή/και δημοσιεύσεων

10. Γνώση χρήσης πακέτων στατιστικής ανάλυσης πειραματικών δεδομένων, που να αποδεικνύεται μέσω συστατικών επιστολών ή/και δημοσιεύσεων
11. Γνώση χρήσης Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, υπολογιστικών φύλλων, υπηρεσιών διαδικτύου)
12. Δίπλωμα οδήγησης

ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Η επιλογή των υποψηφίων για κάθε θέση πραγματοποιείται μετά από βαθμολόγηση των υποβληθεισών αιτήσεων ως προς τα ακόλουθα κριτήρια:

A/A	Κριτήριο αξιολόγησης	Μονάδες βαθμολογίας	Συντελεστής βαρύτητας
1.	Βαθμός πτυχίου Γεωπόνου ΑΕΙ της Ελλάδας με κατεύθυνση στη φυτική παραγωγή ή στη φυτοπροστασία ή στη βιοτεχνολογία	Βαθμός x 5	5%
2.	Διδακτορικό δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της Φυτοπροστασίας από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού	15	15%
3.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στο γνωστικό αντικείμενο της Φυτοπροστασίας από ίδρυμα του εσωτερικού ή του εξωτερικού	10	10%
4.	Πρωτότυπες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους στο αντικείμενο της Φυτοπροστασίας	Δημοσίευση x 30 μονάδες	25%
5.	Ανακοινώσεις σε εθνικά και διεθνή Συνέδρια στο αντικείμενο της Φυτοπροστασίας	Ανακοίνωση x 15 μονάδες	10%
6.	Συμμετοχή σε ερευνητικά προγράμματα	Μήνες x 0.5	5%
7.	Ικανότητα σχεδιασμού και εκτέλεσης ερευνητικών έργων. Γνώσεις και ικανότητα για υπεύθυνη εκτέλεση μίας φάσης ή ενός τμήματος ερευνητικού έργου, που να αποδεικνύονται μέσω επισήμων στοιχείων του έργου (deliverables) ή δημοσιεύσεις	5	5%
8.	Εμπειρία σε θέματα σχετικά με τον τρόπο δράσης και την αποτελεσματικότητα φυτοπροστατευτικών προϊόντων, τη φυτοτοξικότητα και τους μηχανισμούς ανάπτυξης ανθεκτικότητας στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, πρακτικές ορθολογικής χρήσης φυτοπροστατευτικών προϊόντων και στρατηγικές Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας (IPM), που να αποδεικνύεται μέσω συστατικών επιστολών	5	5%
9.	Εμπειρία σε θέματα σχετικά με τον τρόπο δράσης και την αποτελεσματικότητα φυτοπροστατευτικών προϊόντων, τη φυτοτοξικότητα και τους μηχανισμούς ανάπτυξης ανθεκτικότητας στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα, πρακτικές ορθολογικής χρήσης φυτοπροστατευτικών		5%

	προϊόντων και στρατηγικές Ολοκληρωμένης Φυτοπροστασίας (IPM), που να αποδεικνύεται μέσω συστατικών επιστολών ή/και δημοσιεύσεων		
10.	Γνώση χρήσης πακέτων στατιστικής ανάλυσης πειραματικών δεδομένων, που να αποδεικνύεται μέσω συστατικών επιστολών ή/και δημοσιεύσεων	5	5%
	Γνώση χρήσης Η/Υ (επεξεργασία κειμένου, υπολογιστικών φύλλων, υπηρεσιών διαδικτύου)	5	5%
11.	Δίπλωμα οδήγησης	5	5%
	ΣΥΝΟΛΟ		100%

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου θα πρέπει να εμπεριέχονται τα ακόλουθα στοιχεία:

- Αίτηση με αναφορά στην πρόσκληση
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αντίγραφα των δικαιολογητικών που υποστηρίζουν τα προσόντα που αναγράφονται στο βιογραφικό σημείωμα.
- Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν:
 - Α) ότι γνωρίζουν άριστα την ελληνική γλώσσα
 - Β) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι,
 - Γ) ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος τους οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες,
 - Δ) ότι δεν βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ούτε έχει κινηθεί σε βάρος τους διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού,
 - Ε) ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά στην άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας δυνάμει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου και ότι έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών,
 - ΣΤ) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα,
 - Ζ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή,
 - Η) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή,

Θ) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν τις αιτήσεις τους και όλα τα απαραίτητα δικαιολογητικά **μέχρι τη Δευτέρα 18/03/2019 και ώρα 14:00.**

Οι αιτήσεις θα αποστέλλονται ή κατατίθενται σε φάκελο με την ένδειξη: «**Προς τη ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ - Αίτηση στο πλαίσιο της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 5282/01-03-2019**». Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ του Γ.Π.Α, 3ος όροφος, Κτιρίου Εντομολογίας του ΓΠΑ, Ιερά Οδός 75, 11855 Βοτανικός Αθήνα (Δευτ. έως Παρ. και ώρες 11:00 – 14:00) ή ταχυδρομικά. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα στο Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, η ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν.

Προσόντα που αναφέρονται είτε στην πρόταση, είτε στο βιογραφικό σημείωμα, αλλά δεν τεκμηριώνονται με την υποβολή των αντιστοίχων δικαιολογητικών, δε θα ληφθούν υπ' όψιν και δε θα μοριοδοτηθούν για την τελική κατάταξη των υποψηφίων.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στον Αν. Καθηγητή Φυτοπαθολογίας κ. Δημήτριο Τσιτσιγιάννη (τηλ. 2105294506, email: dimtsi@aua.gr) και στην κα Ό. Δεφίγγου, ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ (τηλ. 210 5294926, email: olga.defingou@aua.gr).

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Οι υποψηφιότητες κάθε θέσης αξιολογούνται από την παρακάτω Επιτροπή Αξιολόγησης όπως έχει οριστεί από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Το ένα τακτικό μέλος είναι υποχρεωτικά ο Υπεύθυνος της Πράξης. Η Επιτροπή ορίζεται με Απόφαση της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Η Επιτροπή παραμένει ίδια καθ' όλη τη διάρκεια κάθε έργου. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Η εισήγηση της Επιτροπής προωθείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ.

Επιτροπή Αξιολόγησης	
Τακτικά μέλη	Αναπληρωματικά μέλη
Πρόεδρος: Σ. Φουντάς, Αν. Καθηγητής ΓΠΑ	Αναπλ. Πρόεδρος: Γ. Παπαδάκης, Καθηγητής ΓΠΑ
Δ. Τσιτσιγιάννης, Αν. Καθηγητής ΓΠΑ	Δ. Μανωλάκος, Επικ. Καθηγητής ΓΠΑ
Αχ. Αναστασίου, ΕΤΕΠ ΓΠΑ	Θ. Μπαρτζάνας, Αν. Καθηγητής ΓΠΑ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

Μετά την έγκρισή τους από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ τα αποτελέσματα της αξιολόγησης αναρτώνται στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ www.elke.aua.gr.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Οι υποψήφιοι που υπέβαλαν αίτημα για την πλήρωση θέσης της παρούσας Πρόσκλησης έχουν δικαίωμα :

- A. υποβολής ένστασης κατά της κατάταξής τους εντός προθεσμίας 5 εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης των αποτελεσμάτων με γραπτή αίτησή τους προς τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ
- B. πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα φύλλα αξιολόγησης - βαθμολόγησης των λοιπών υποψηφίων συνεργατών μετά από γραπτή αίτησή τους που υποβάλλουν προς τη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της αναρτήσεως των αποτελεσμάτων και υπό τον όρο της τήρησης των προβλεπόμενων στο με Α.Π. Γ/ΕΞ/4163-1/6.7.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα.

Οι αιτήσεις ένστασης υποβάλλονται με έναν από τους παρακάτω τρόπους: αυτοπροσώπως, με εξουσιοδοτημένο πρόσωπο, μέσω ταχυδρομείου, μέσω ταχυμεταφορέα. Ως ημερομηνία υποβολής της αίτησης θεωρείται η ημερομηνία που θα κατατεθεί στο Πρωτόκολλο της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ. Αν η ημέρα εκπνοής της ανωτέρω προθεσμίας είναι μη εργάσιμη, η προθεσμία μεταφέρεται στην αμέσως επόμενη εργάσιμη ημέρα. Εκπρόθεσμες αιτήσεις δε λαμβάνονται υπ' όψιν και δεν εξετάζονται.

Αρμόδια να εξετάσει τις ενστάσεις είναι η παρακάτω Επιτροπή Ενστάσεων, όπως έχει οριστεί από την Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΓΠΑ:

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ	
Τακτικά μέλη	Αναπληρωματικά μέλη
Πρόεδρος Ε. Μήλιου, Καθηγήτρια ΓΠΑ	Αναπλ. Πρόεδρος Μ. Φλεμετάκης, Αναπλ. Καθηγητής ΓΠΑ
Α. Τσαγκαράκης, ΕΔΙΠ ΓΠΑ	Α. Ζαμπέλας, Καθηγητής ΓΠΑ
Η. Τραυλός, Επίκ. Καθηγητής ΓΠΑ	Α. Δριχούτης, Επίκ. Καθηγητής ΓΠΑ

Δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Ενστάσεων να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Ως απαιτούμενα δικαιολογητικά για την απόδειξη του αντικειμένου και της χρονικής διάρκειας της εμπειρίας λαμβάνονται υπόψη:
 - Βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα από την οποία προκύπτει η χρονική διάρκεια ασφάλισης (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον ιδιωτικό τομέα) ή Βεβαίωση του οικείου φορέα του Δημοσίου (για τους υποψηφίους που η εμπειρία τους αφορά στον δημόσιο τομέα).
 - Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία που τυχόν απαιτείται στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης, απαιτείται η προσκόμιση

σχετικής σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που καλύπτουν ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας.

2. Για τους ενδιαφερομένους, των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο ή συνεκτιμώμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, αυτοί πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
3. Η πιστοποίηση γνώσης ξένων γλωσσών αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 ΠΔ 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1ΠΔ 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του ΠΔ 50/2001..» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α'). Για την απόδειξη ξένης γλώσσας αρκεί η προσκόμιση αντιγράφου του σχετικού τίτλου γλωσσομάθειας.
4. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005)
5. Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί με την επιλογή -βάσει βαθμολογίας/μοριοδότησης- άλλου/ων υποψηφίου/ων από το συντεταγμένο πίνακα κατάταξης.
6. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ
7. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
8. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα της ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΓΠΑ www.elke.aua.gr, στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Βασικά στοιχεία των θέσεων της Πρόσκλησης για το σύνολο του έργου

ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ	Πτυχίο Γεωπόνου Α.Ε.Ι., Τμήματος ή Κατεύθυνσης α) Φυτικής Παραγωγής ή β) Φυτοπροστασίας ή γ) Βιοτεχνολογίας, της ημεδαπής ή ισοτίμου Πανεπιστημιακού Τμήματος ΑΕΙ της αλλοδαπής
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ	<p>- Ανάπτυξη ολοκληρωμένων συστημάτων διαχείρισης (IPM) τριών ασθενειών των φυτών (περονόσπορος αμπέλου, φουζικλάδιο μηλιάς, αλτερναρίωση καρότου) με καινοτόμα συστήματα Γεωργίας Ακριβείας.</p> <p>- Ο συντονισμός και η συστηματική παρακολούθηση της πορείας υλοποίησης του Έργου (φυσικό αντικείμενο) σε συνεργασία με τους Συντονιστές του έργου.</p> <p>- Η συνεχής επικοινωνία με τα υπόλοιπα μέλη της ομάδας έργου του ΓΠΑ.</p> <p>- Η συστηματική επικοινωνία με τους εταίρους του Έργου.</p> <p>- Η συμβολή στις δράσεις επικοινωνίας και διάδοσης του Έργου, καθώς και σε όποια άλλη δράση απαιτείται για την ομαλή και επιτυχημένη υλοποίησή του, πάντα υπό την επίβλεψη και τις οδηγίες των Συντονιστών του έργου.</p>
ΠΑΚΕΤΑ ΕΡΓΑΣΙΑΣ/ ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ	<p>Πακέτα Εργασίας και Παραδοτέα όπως ορίζονται στο Grant Agreement του έργου για το Εργαστήριο Φυτοπαθολογίας του ΓΠΑ.</p> <p>Πακέτα Εργασίας WP2. Advanced methods for prediction and early detection of plant diseases WP3. Combined synthetic and biological PPPs application and assessment of host and PPP resistance mechanisms WP5. Pilot testing of developed technologies WP7. Dissemination, Communication & Exploitation WP8. Project Management</p> <p>Παραδοτέα D2.3 Report on the in-field localization and monitoring system using pattern recognition system through artificial intelligence/deep learning for the selected plant diseases D3.1 Report of the most efficient biological PPPs on Alternaria leaf blight, grape downy mildew and apple scab D3.2 Report of the most efficient synthetic PPP on Alternaria leaf blight, grape downy mildew and apple scab D3.3 New molecular diagnostic qPFD tool for carrot; genetic and biochemical candidates for host resistance for the three diseases; report of the most efficient plant defence elicitors or other biocontrol agents on Alternaria leaf blight, grape downy mildew and apple scab D3.4 Report on fungicide resistance on Alternaria leaf blight, grape downy mildew and apple scab D3.5 Report on the optimal combination of bio- and synthetic PPPs and IPM strategy for Alternaria leaf blight, grape downy mildew and apple scab in different geographical regions D5.1 Report on the evaluation of the standalone early detection system and the DSS D5.2 Report on the evaluation and quantification of the efficacy of selected synthetic and bio-PPP D5.3 Report on the evaluation and quantification of drift reduction and improved coverage obtained with the smart sprayers</p>

	D5.4 Report on the evaluation and quantification of the improvements obtained with the smart sprayers D7.4. Report on Communication and Dissemination activities D7.5 Exploitation Plan D7.6 First batch of practice abstracts for end-users D7.7 Second batch of practice abstract for end-users D8.2 Data Management Plan & Support Pack
ΔΙΑΡΚΕΙΑ (μήνες)	Έως 33 μήνες
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	Μέχρι του ποσού των 66.000,00 €, συμπεριλαμβανομένου όλων των νόμιμων κρατήσεων
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Πτυχίο Γεωπόνου με επιθυμητό Διδακτορικό δίπλωμα ή Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης (ΜΔΕ)

Α Ι Τ Η Σ Η

ΠΡΟΣ: ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ
ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ (ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΓΠΑ)

ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

ΕΠΩΝΥΜΟ:.....

ΟΝΟΜΑ:.....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΗΜΕΡ. ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:.....

.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

(οδός, αριθμός, πόλη, ταχ. κώδικας)

.....

.....

.....

ΤΗΛ. ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ:.....

ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟΥ:.....

(εάν επιθυμείτε)

e-mail:.....

(εάν επιθυμείτε)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

(αριθμός, εκδούσα αρχή, χρονολ. εκδόσεως)

.....

.....

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω
δικαιολογητικά:

1)

2)

3)

4)

.....

.....

.....

.....

.....

προκειμένου να θέσω υποψηφιότητα για την
πλήρωση μίας (1) θέσης Γεωπόνου ΑΕΙ, στο πλαίσιο
του έργου με τίτλο «Βελτιστοποίηση Ολοκληρωμένης
Διαχείρισης με Χρήση Ψεκαστικών Ακριβείας για
Έλεγχο Ασθενειών Οπωροκηπευτικών - *Optmised
Integrated Pest Management for precise detection and
control of plant diseases in perennial crops and open-
field vegetables - OPTIMA*» με Κωδικό ΓΑ 773718,
Κωδικό ΕΛΚΕ 08.0089 και Επιστ. Υπεύθυνο κ. Σπύρο
Φουντά, Αν. Καθηγητή, στο Επιχειρησιακό
Πρόγραμμα «H2020-SFS-2017-2» που
χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Ο αιτών / Η αιτούσα

.....

(υπογραφή)

Αθήνα,/...../ 2019