



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ταχ. Δ/νση: Ιερά Οδός 75, Τ.Κ. 118 55

Αθήνα, 12/03/2014

Πληροφορίες: κα Ό. Δεφίγγου

Αρ. Πρωτ: 04973

Τηλέφωνο: 210 5294926

Fax: 210 5294873

e-mail: elke@hua.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο: «ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ – ΠΑ.ΜΕ.Δ.Υ./ ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ» που χρηματοδοτείται από το ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΩΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ 2007-2013» ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΗΕΓΓΥΗΣ, ΣΕ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ και με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Αντώνιο Ζαμπέλα (Καθηγητής Τμήματος Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής του Ανθρώπου του Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών (ΓΠΑ)), προτίθεται να αναθέσει για διάστημα τριών (3) μηνών (με δυνατότητα ανανέωσης στη διάρκεια του προγράμματος) σε **ένα (1) άτομο**, με συνολικό προϋπολογισθέν ποσό **4.800,00 Ευρώ** (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων), με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα ακόλουθα:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΘΕΣΗΣ	Ένας (1) Βιοχημικός.
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ	Χειρισμός και ανάλυση βιολογικών δειγμάτων για τον προσδιορισμό βιοχημικών δεικτών που σχετίζονται με δείκτες υγείας, σχεδιασμός και επεξεργασία εργαστηριακών και ερευνητικών πρωτοκόλλων.
ΧΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ	Τρείς (3) μήνες, με δυνατότητα ανανέωσης στη διάρκεια του προγράμματος
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	<p>Οι ενδιαφερόμενοι πρέπει:</p> <ol style="list-style-type: none"> Να έχουν Πτυχίο ΠΕ Χημικών ή ΠΕ Βιοχημικών ή ΠΕ Βιολόγων ή ΠΕ Διαιτολόγων – Διατροφολόγων ή ΠΕ Ιατρών. Εργαστηριακή εμπειρία στην επεξεργασία και ανάλυση βιολογικών δειγμάτων. Να έχουν πολύ καλές προφορικές και γραπτές δεξιότητες επικοινωνίας, πολύ καλή ικανότητα για επίλυση σύνθετων επιστημονικών προβλημάτων, προσοχή και ακρίβεια με τα στοιχεία/ δεδομένα, ισχυρή δέσμευση στην ποιότητα, καθώς και δυνατότητα να διαχειρίζονται αποτελεσματικά πολλαπλά καθήκοντα και να λειτουργούν επιτυχώς εντός μίας διεπιστημονικής ομάδας.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



	<p>4. Να έχουν πολύ καλή γνώση χειρισμού Η/Υ, στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων εργασίας και γ) χρήσης διαδικτύου, η οποία θα αποδεικνύεται μέσω αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακού ή/και μεταπτυχιακού επιπέδου, ή σχετικής βεβαίωσης του εργοδότη ή επιβλέποντα καθηγητή ή με την προσκόμιση σχετικού πιστοποιητικού πληροφορικής (όπως ECDL ή αντίστοιχου πιστοποιητικού).</p> <p>5. Να έχουν καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Επιπέδου B2 – Lower).</p>
ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	<p>1. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο.</p> <p>2. Εμπειρία στη χρήση βιοχημικού, ανοσολογικού ή/ και αιματολογικού αναλυτή.</p>
ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	<p>1. Αίτηση</p> <p>2. Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα</p> <p>3. Συνοδευτική Επιστολή – Cover Letter</p> <p>4. Επικυρωμένα αντίγραφα τίτλων σπουδών</p> <p>5. Πρωτότυπα πιστοποιητικά εργαστηριακής εμπειρίας ή επικυρωμένα αντίγραφα</p> <p>6. Πρωτότυπα πιστοποιητικά γνώσης χειρισμού Η/Υ ή επικυρωμένα αντίγραφα</p> <p>7. Πρωτότυπα πιστοποιητικά γνώσης της αγγλικής γλώσσας ή επικυρωμένα αντίγραφα</p> <p>8. Συστατικές επιστολές από τον πιο πρόσφατο εργοδότη ή επιβλέποντα καθηγητή (2)</p>
ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΗ ΗΜ/ΝΙΑ	09/05/2014 και ώρα 14:00

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

α/α	ΠΡΟΣΟΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ
1	Βαθμός Πτυχίου Προπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών	x 50
2	Εργαστηριακή Εμπειρία (μέχρι 84 μήνες)	Μήνας x 8
3α	Άριστες προφορικές και γραπτές δεξιότητες επικοινωνίας, άριστη ικανότητα για επίλυση σύνθετων επιστημονικών προβλημάτων, άριστη προσοχή και ακρίβεια με τα στοιχεία/ δεδομένα, ισχυρή δέσμευση στην ποιότητα, καθώς και δυνατότητα να διαχειρίζονται αποτελεσματικά πολλαπλά καθήκοντα και να λειτουργούν επιτυχώς εντός μίας διεπιστημονικής ομάδας, μέσω της διαδικασίας της συνέντευξης.	350
3β	Πολύ καλές προφορικές και γραπτές δεξιότητες επικοινωνίας, άριστη ικανότητα για επίλυση σύνθετων επιστημονικών προβλημάτων, άριστη προσοχή και ακρίβεια με τα στοιχεία/ δεδομένα, ισχυρή δέσμευση στην ποιότητα, καθώς και δυνατότητα να διαχειρίζονται αποτελεσματικά πολλαπλά καθήκοντα και να λειτουργούν επιτυχώς εντός μίας διεπιστημονικής ομάδας, μέσω της διαδικασίας της συνέντευξης.	350
3γ	Καλές προφορικές και γραπτές δεξιότητες επικοινωνίας, άριστη	200



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



	ικανότητα για επίλυση σύνθετων επιστημονικών προβλημάτων, άριστη προσοχή και ακρίβεια με τα στοιχεία/ δεδομένα, ισχυρή δέσμευση στην ποιότητα, καθώς και δυνατότητα να διαχειρίζονται αποτελεσματικά πολλαπλά καθήκοντα και να λειτουργούν επιτυχώς εντός μίας διεπιστημονικής ομάδας, μέσω της διαδικασίας της συνέντευξης.	
4α	Άριστη γνώση χειρισμού Η/Υ, στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων εργασίας, γ) χρήσης διαδικτύου, και δ) στατιστικής επεξεργασίας, η οποία θα αποδεικνύεται μέσω αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακού ή/και μεταπτυχιακού επιπέδου, ή σχετικής βεβαίωσης του εργοδότη ή επιβλέπονται καθηγητή ή με την προσκόμιση σχετικού πιστοποιητικού πληροφορικής (όπως ECDL ή αντίστοιχου πιστοποιητικού).	70
4β	Πολύ καλή γνώση χειρισμού Η/Υ, στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων εργασίας, γ) χρήσης διαδικτύου, και δ) στατιστικής επεξεργασίας, η οποία θα αποδεικνύεται μέσω αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακού ή/και μεταπτυχιακού επιπέδου, ή σχετικής βεβαίωσης του εργοδότη ή επιβλέπονται καθηγητή ή με την προσκόμιση σχετικού πιστοποιητικού πληροφορικής (όπως ECDL ή αντίστοιχου πιστοποιητικού).	70
4γ	Καλή γνώση χειρισμού Η/Υ, στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων εργασίας, γ) χρήσης διαδικτύου, και δ) στατιστικής επεξεργασίας, η οποία θα αποδεικνύεται μέσω αναλυτικής βαθμολογίας προπτυχιακού ή/και μεταπτυχιακού επιπέδου, ή σχετικής βεβαίωσης του εργοδότη ή επιβλέπονται καθηγητή ή με την προσκόμιση σχετικού πιστοποιητικού πληροφορικής (όπως ECDL ή αντίστοιχου πιστοποιητικού).	50
5α	Άριστη γνώση ξένης γλώσσας (Επιπέδου C2 – Proficiency)	50
5β	Πολύ καλή γνώση ξένης γλώσσας (Επιπέδου C1 – Advanced)	50
5γ	Καλή γνώση ξένης γλώσσας (Επιπέδου B2 – Lower)	50
6	Πτυχίο Μεταπτυχιακού Προγράμματος Σπουδών σε συναφές αντικείμενο	30
7	Εμπειρία στη χρήση βιοχημικού, ανοσολογικού ή/ και αιματολογικού αναλυτή	30
8	Συστατικές επιστολές από τον πιο πρόσφατο εργοδότη ή επιβλέποντα καθηγητή	20

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



ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον/τους επιλεχθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
2. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
3. Για την καλύτερη αξιολόγηση των υποψηφίων είναι δυνατή η πρόσκληση (όλων ή ορισμένων από αυτούς) σε συνέντευξη.
4. Ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
5. Ο/η υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιτροπής αξιολόγησης υποψηφίων) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός πέντε (5) ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
6. Οι Επιτροπές Αξιολόγησης και Ενστάσεων των δικαιολογητικών συμμετοχής και της βαθμολογίας των προσόντων και κριτηρίων των υποψηφίων ορίστηκαν ως κάτωθι:

Επιτροπή Αξιολόγησης	
Τακτικά μέλη	Αναπληρωματικά μέλη
1. Ζαμπέλας Αντώνιος, Καθηγητής Γ.Π.Α.	1. Γεωργίου Κων/νος, Καθηγητής Γ.Π.Α.
2. Δροσινός Ελευθέριος, Αναπλ. Καθηγητής Γ.Π.Α.	2. Καψοκεφάλου Μαρία, Επικ. Καθηγήτρια Γ.Π.Α.
3. Μίχα Ειρήνη, Δ/ντρια Έργου	3. Μίχας Γεώργιος, Συντονιστής Έρευνας

Επιτροπή Ενστάσεων	
Τακτικά μέλη	Αναπληρωματικά μέλη
Σούλης Μιχ. Υπάλληλος ΓΠΑ	Φαναριώτη Ανδρον., Υπάλληλος ΕΛΚΕ
Φανού Στ., Υπεύθ. Οικονομ. Θεμ. ΕΛΚΕ	Παπαδάκης Γ., Αντιπρύτ. Οικον. Θεμ. ΓΠΑ
Κοσμάς Κων/νος, Καθηγητής ΓΠΑ	Δεφίγγου Όλγα, Υπάλληλος ΕΛΚΕ

7. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).
8. Οι υποψηφιότητες θα σταλούν σε κλειστό φάκελο με την ένδειξη:

ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΕΙΔ. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΓΠΑ

ΑΙΤΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΘΕΣΗΣ ΜΕ ΑΡ. ΠΡΩΤ. 04973/12-03-14 .

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται στον ΕΛΚΕ του Γ.Π.Α, 3ος όροφος, Κτιρίου Εντομολογίας του ΓΠΑ, Ιερά Οδός 75, 11855 Βοτανικός Αθήνα (Δευτ. έως Παρ. εκτός Πέμ. και ώρες 12:00 – 14:00) ή ταχυδρομικά. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, ο ΕΛΚΕ ΓΠΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/ες μπορούν να απευθύνονται στην κα Κ.
Μαυρομματάκη (τηλ. 2105294945, 2105294946 email: nmavrommataki@aua.gr) και στην κα Ό.
Δεφίγου, ΕΛΚΕ ΓΠΑ (τηλ. 210 5294926, email: olga.defingou@aua.gr)

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΕΡΕΥΝΑΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ
ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ



ΑΙΤΗΣΗ

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)

.....

.....

.....

Αθήνα,/...../2014

ΠΡΟΣ: ΤΟΝ ΕΙΔΙΚΟ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

Σας υποβάλλω, συνημμένα, τα παρακάτω δικαιολογητικά:

- 1) Βιογραφικό σημείωμα
- 2) Συνοδευτική Επιστολή – Cover Letter
- 3) Επικυρωμένα αντίγραφα τίτλων σπουδών
- 4) Πρωτότυπα πιστοποιητικά εργαστηριακής εμπειρίας ή επικυρωμένα αντίγραφα
- 5) Πρωτότυπα πιστοποιητικά γνώσης χειρισμού Η/Υ ή επικυρωμένα αντίγραφα
- 6) Πρωτότυπα πιστοποιητικά γνώσης της αγγλικής γλώσσας ή επικυρωμένα αντίγραφα
- 7) Συστατικές Επιστολές από τον πιο πρόσφατο εργοδότη ή επιβλέποντα καθηγητή (2)
- 8).....

προκειμένου να θέσω υποψηφιότητα για την πλήρωση θέσης για **Έναν (1) Ερευνητή** του έργου με τίτλο: «ΠΑΝΕΛΛΑΔΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ – ΠΑ.ΜΕ.Δ.Υ./ ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ», το οποίο χρηματοδοτείται από το ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ 2007-2013» ΤΟΜΕΑΣ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΗΕΓΓΥΗΣ, ΣΕ ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕ ΕΘΝΙΚΟΥΣ ΠΟΡΟΥΣ

Ο αιτών / Η αιτούσα

.....
(υ π ο γ ρ α φ ή)