



Διεύθυνση: ΜΟΔΥ - ΕΛΚΕ ΑΠΘ
 Πληροφορίες: Χριστίνα Λιόντα-Μιγγα
 Τηλ.: 2310-994009
 e-mail: prosk@rc.auth.gr
 Αρ. Φακέλου: 99635

Θεσσαλονίκη, 07-07-2022
 Αρ. Πρωτ. Πρόσκλησης: 180070/2022

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

(Για υποβολή προτάσεων σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου)

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης (ΕΛΚΕ ΑΠΘ) στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «**Η ψηφιακή τεχνολογία ως παράγοντας που επιτρέπει τον συνεχή μετασχηματισμό του συστήματος ασφάλειας τροφίμων**», που χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, στο πλαίσιο του Προγράμματος Horizon 2020, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Κουτσουμανή Κωνσταντίνο, καθηγητή του Τμήματος Γεωπονίας ΑΠΘ, προτίθεται να αναθέσει σε δύο (2) άτομα με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για χρονικό διάστημα από την υπογραφή της σύμβασης έως τις 31/10/2022 το παρακάτω έργο και με ανώτατο συνολικό προϋπολογισθέν ποσό 3.600 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων). Οι συμβάσεις δύναται να παραταθούν έως την ημερομηνία λήξης του έργου 31/10/2023 (σε περίπτωση παράτασης μέχρι τη λήξη αυτής) και εντός των εγκεκριμένων ορίων του προϋπολογισμού του.

Υποψήφιος Διδάκτορας, Γεωπόνος – Επιστήμονας Τροφίμων (2 άτομα) / έως 3.600€ (1.800€ έκαστος) / έως 31/10/2022

1. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο της απασχόλησης στο πλαίσιο του έργου είναι η συλλογή δεδομένων για την ανάπτυξη μοντέλων προσδιορισμού επικινδυνότητας για διαφόρους συνδυασμούς τρόφιμων και παθογόνων μικροοργανισμών. Το παραπάνω έργο πρόκειται να υλοποιηθεί στο πλαίσιο του ακόλουθου Πακέτου Εργασίας:
 ΠΕ5: Ανάλυση επικινδυνότητας βιολογικών και χημικών κινδύνων στα τρόφιμα της Ευρωπαϊκής και Κινέζικης αγοράς.

2. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ – ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην επιστήμη της Γεωπονίας με κατεύθυνση στην Επιστήμη και Τεχνολογία Τροφίμων
- Υποψήφιος Διδάκτορας στο αντικείμενο της Επιστήμης Τροφίμων
Σημ.: Η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου Τμήματος).
- Ερευνητική* εμπειρία 12 μηνών σχετικά με την Επιστήμη Τροφίμων
- Αποδεδειγμένη γνώση λογισμικών πρόβλεψης της μικροβιακής συμπεριφοράς (όπως ComBase, PMP)
Σημ.: Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική διπλωματική/πτυχιακή εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών) ή με διδασκαλία σχετικών μαθημάτων (βεβαίωση φορέα ή/και σύμβαση).
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2)

3. ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ - ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Μεταπτυχιακός τίτλος Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) στην Επιστήμη Τροφίμων
- Πρόσθιτη ερευνητική* εμπειρία σχετικά με την Επιστήμη Τροφίμων.
- Ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια σχετικά με την πρόβλεψη της ποιότητας και της ασφάλειας προϊόντων τροφίμων.

και Τεχνολογίας Τροφίμων, Αγρόκτημα ΑΠΘ, 10-11 χλμ Ε.Ο. Θεσσαλονίκης-Πολυγύρου, 57001, Θέρμη, Θεσσαλονίκη, **έως τις 22/07/2022 και ώρα 13:00**, και θα λαμβάνουν αριθμό πρωτοκόλλου από τη Γραμματεία του Τομέα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων του Τμήματος Γεωπονίας.

**Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ [Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, τα ενδιαφερόμενα άτομα μπορούν να απευθύνονται τηλεφωνικά στο 2310-991647, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής προτάσεων μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα 2310- 994009, 994082, 994026.](https://www.rc.auth.gr/JobPosition>List και στον διαδικτυακό τόπο της «Διαύγειας».</p>
</div>
<div data-bbox=)**

Η αξιολόγηση των υποβαλλόμενων προτάσεων θα πραγματοποιηθεί από τριμελή επιτροπή αξιολόγησης.

Η υποψήφια/ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει είτε με ηλεκτρονικό τρόπο στη διεύθυνση prosk@rc.auth.gr, είτε με φυσική παρουσία, είτε ταχυδρομικά στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου - Πλανεπιστημούπολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στη Διαύγεια. Η υποψήφια/ο υποψήφιος έχει υποχρέωση να ενημερώνεται για την ανάρτηση των αποτελεσμάτων από την ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ [Ο ΕΛΚΕ ΑΠΘ λαμβάνει όλα τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία των προσωπικών δεδομένων κατά τη διαδικασία της αξιολόγησης και συνιστάται ισχυρά να διαβάσετε για την πολιτική προστασίας δεδομένων και τα δικαιώματά σας στην ιστοσελίδα του ΑΠΘ <https://www.auth.gr/gdpr>.](https://www.rc.auth.gr/JobPosition>List, στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, καθώς και από τη Διαύγεια. Οι υποψήφιες/υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα στοιχεία του ατομικού φακέλου υποψηφιότητας και στα έγγραφα αξιολόγησης – βαθμολόγησης, τόσο των ίδιων όσο και των λοιπών συνυποψηφίων τους, κατόπιν γραπτής τους αίτησης εντός προθεσμίας πέντε (5) εργασίμων ημερών από την επομένη της ανακοίνωσης των αποτελεσμάτων στη Διαύγεια και υπό τις προϋποθέσεις των άρθρων 5 του Ν. 2690/1999, 42 του Ν.4624/2019 και 6 παρ. 1 στοιχ. στου ΓΚΠΔ (ΕΕ 2016/679).</p>
</div>
<div data-bbox=)

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΔΗΛΩΣΗΣ*
(με όλες τις συνέπειες του νόμου για ψευδή δήλωση)

Κινητό τηλ: e-mail: Α.Φ.Μ:

Να αναγραφούν στην παρούσα πρόταση-δήλωση και στο εξωτερικό του φακέλου τα εξής (συμπληρώνονται από την υποψήφια/τον υποψήφιο):

Ο αριθμός του πρωτόκολλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης
Ενδιαφέροντος:

Δηλώνω υπεύθυνα ότι οι πληροφορίες που δίνονται στο σύνολο των εντύπων αυτής της πρότασης είναι ακριβείς και αληθείς.

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Ημερομηνία : ____/____/_____

Συνημμένα υποβάλλω : 1.
2.

*Η ελλιπής συμπλήρωση της πρότασης-δήλωσης αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού.

