



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ ΚΑΙ ΓΡΑΦΕΙΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ (ΗΡ)**

Ταχ. Δ/ση : Αγ. Σπυρίδωνος, 122 43 Αιγάλεω
Τηλέφωνο : 210 5387256
E-mail : elke-prochr@uniwa.gr

Ημερομηνία: 15/04/2022
Αριθμ. Πρωτοκ.: 13707

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΤΡΙΩΝ
ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗΣ ΥΠΟΤΡΟΦΙΑΣ ΓΙΑ ΤΡΕΙΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥΣ ΔΙΔΑΚΤΟΡΕΣ ΣΤΟ
ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΜΕΡΙΑΒΙΝΟ- ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΚΛΙΜΑΚΑΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κατόπιν της με αριθμ. 13/12-04-2022 (Θέμα 9.2) απόφασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ, στο πλαίσιο του έργου «**ΜΕΡΙΑΒΙΝΟ_ Πολλαπλής Κλίμακας Ανίχνευσης για Παρακολούθηση Ασθενειών στην Παραγωγή Αμπελώνων**» (Κ/Ε 80895), το οποίο χρηματοδοτείται από την Γενική Γραμματεία Έρευνας και Καινοτομίας (ΓΓΕΚ), με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Εμμανουήλ Οικονόμου, Επίκουρο καθηγητή του τμήματος Μηχανικών Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, προτίθεται να χορηγήσει **τρεις (3) ανταποδοτικές υποτροφίες με αντίστοιχα τρεις υποψήφιους διδάκτορες** σύμφωνα με το άρθρο 98 παρ. 5 & 6 του ν.4547/2018, καθώς και σύμφωνα με το άρθρο 33 παρ 6 του ν.4559/2018, και καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν πρόταση στην παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Προϋποθέσεις υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος στην Πρόσκληση και γενικότερα, να συντρέχουν στο πρόσωπό τους σωρευτικά 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 ή να έχουν λάβει αναβολή για όλο το χρόνο διάρκειας του έργου.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

Θέση_01: Υποψήφιος/α Διδάκτορας**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια**

1. Πτυχίο/ Δίπλωμα Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού, Μηχανικού Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, Μηχανικού Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού, Γεωπόνου, Δασολόγου, Γεωγραφίας
2. Γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B1 τουλάχιστον)

Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια	Μέγιστη Βαθμολογία
Προπτυχιακός ή/ και Μεταπτυχιακός τίτλος ή διπλωματική εργασία σε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω γνωστικά πεδία: <ul style="list-style-type: none"> • Τηλεπισκόπηση • Γεωργία ακριβείας • Γεωπληροφορική • Χρήση αλγορίθμων και Τεχνητή μάθηση 	30 μόρια
Γνώση προγραμματισμού με εφαρμογές στην επεξεργασία ανάλυση εικόνας, μηχανική μάθηση, Big data και Τεχνητή νοημοσύνη	30 μόρια
Εμπειρία σε μετρήσεις πεδίου και εργαστηρίου	20 μόρια
Δημοσιεύσεις/ Συνέδρια	Κάθε δημοσίευση/ ανακοίνωση θα λαμβάνει 5 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 20
Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:	100

Αντικείμενο του έργου:

Τα Πακέτα Εργασίας του έργου όπου θα γίνει απασχόληση είναι:

- **ΠΕ 2** (Αγρονομικά πρωτόκολλα και συλλογή δεδομένων - Agronomic protocols),
- **ΠΕ 5** (Τηλεπισκόπηση και ανάλυση δεδομένων - Remote sensing and data analysis),
- **ΠΕ 6** (Εκτίμηση και εφαρμογή - Evaluation and demonstration) και
- **ΠΕ 7** (Διάχυση αποτελεσμάτων -Dissemination and valorization)

και με τα αντίστοιχα παραδοτέα:

- **Παραδοτέο 2.3** Έκθεση σχετικά με τους παράγοντες και τις ασθένειες που παρακολουθούνται - Report on monitored factors and diseases
- **Παραδοτέο 5.1** Ανάλυση τεχνολογίας αιχμής για την σύντηξη δεδομένων και τις τεχνικές Μηχανικής Μάθησης - State of the art focused on data fusion and ML techniques
- **Παραδοτέο 5.2** Αλγόριθμοι ανάλυσης Μηχανικής Μάθησης και εικόνας - ML and image analysis algorithms
- **Παραδοτέο 5.3** Ετερογενής σύντηξη δεδομένων - Heterogenous data fusion

- **Παραδοτέο 5.4** Ανάλυση χρονικών σειρών μεγάλων δεδομένων για την παρακολούθηση/την πρόληψη ασθενειών - Big data time series analysis for monitoring/illness preventing
- **Παραδοτέο 6.1** Συνέργεια και επικύρωση τεχνολογίας περιπτώσιολογικών μελετών - Case-studies technology synergy and validation
- **Παραδοτέο 7.2** Συμμετοχή σε εθνικά/διεθνή συνέδρια, υποβολή περιοδικών εργασιών
- **Παραδοτέο 7.3** Τελική Τεχνική έκθεση έργου

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως και τη λήξη του έργου (ήτοι: **29/06/2023**) με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σε περίπτωση παράτασης του έργου και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80895** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1733529).

Αμοιβή υποτρόφου: 1.100 € / μήνα, το χορηγούμενο ποσό δεν αποτελεί εισόδημα και δεν υπόκειται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά

Θέση_02: Υποψήφιος/α Διδάκτορας

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια

1. Πτυχίο/ Δίπλωμα Αγρονόμου Τοπογράφου Μηχανικού, Μηχανικού Τοπογραφίας και Γεωπληροφορικής, Μηχανικού Πληροφορικής, Ηλεκτρολόγου Μηχανολόγου Μηχανικού, Γεωπόνου, Δασολόγου, Γεωγραφίας
2. Γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B1 τουλάχιστον)

Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια	Μέγιστη Βαθμολογία
Προπτυχιακός ή/ και Μεταπτυχιακός τίτλος ή διπλωματική εργασία σε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω γνωστικά πεδία: <ul style="list-style-type: none"> • Τηλεπισκόπηση • Γεωργία ακριβείας • Γεωπληροφορική • Χρήση αλγορίθμων και Τεχνητή μάθηση 	30 μόρια
Γνώση προγραμματισμού με εφαρμογές στην επεξεργασία ανάλυση εικόνας, μηχανική μάθηση, Big data και Τεχνητή νοημοσύνη	30 μόρια
Εμπειρία σε μετρήσεις πεδίου και εργαστηρίου	20 μόρια
Δημοσιεύσεις/ Συνέδρια	Κάθε δημοσίευση/ ανακοίνωση θα λαμβάνει 5 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 20
Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:	100

Αντικείμενο του έργου:

Τα Πακέτα Εργασίας του έργου όπου θα γίνει απασχόληση είναι:

- **ΠΕ 2** (Αγρονομικά πρωτόκολλα και συλλογή δεδομένων - Agronomic protocols),
- **ΠΕ 5** (Τηλεπισκόπηση και ανάλυση δεδομένων - Remote sensing and data analysis),
- **ΠΕ 6** (Εκτίμηση και εφαρμογή - Evaluation and demonstration) και
- **ΠΕ 7** (Διάχυση αποτελεσμάτων -Dissemination and valorization)

και με τα αντίστοιχα παραδοτέα:

- **Παραδοτέο 2.3** Έκθεση σχετικά με τους παράγοντες και τις ασθένειες που παρακολουθούνται - Report on monitored factors and diseases
- **Παραδοτέο 5.1** Ανάλυση τεχνολογίας αιχμής για την σύντηξη δεδομένων και τις τεχνικές Μηχανικής Μάθησης - State of the art focused on data fusion and ML techniques
- **Παραδοτέο 5.2** Αλγόριθμοι ανάλυσης Μηχανικής Μάθησης και εικόνας - ML and image analysis algorithms
- **Παραδοτέο 5.3** Ετερογενής σύντηξη δεδομένων - Heterogenous data fusion
- **Παραδοτέο 5.4** Ανάλυση χρονικών σειρών μεγάλων δεδομένων για την παρακολούθηση/την πρόληψη ασθενειών - Big data time series analysis for monitoring/illness preventing
- **Παραδοτέο 6.1** Συνέργεια και επικύρωση τεχνολογίας περιπτώσιολογικών μελετών - Case-studies technology synergy and validation
- **Παραδοτέο 7.2** Συμμετοχή σε εθνικά/διεθνή συνέδρια, υποβολή περιοδικών εργασιών
- **Παραδοτέο 7.3** Τελική Τεχνική έκθεση έργου

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ **έως και τη λήξη του έργου (ήτοι: 29/06/2023)** με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σε περίπτωση παράτασης του έργου και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80895** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1733529).

Αμοιβή υποτρόφου: 920 € / μήνα, το χορηγούμενο ποσό δεν αποτελεί εισόδημα και δεν υπόκειται σε οποιονδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά

Θέση_03: Υποψήφιος/α Διδάκτορας

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια

1. Πτυχίο/Δίπλωμα Μηχανικού Πληροφορικής
2. Γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο B1 τουλάχιστον)

Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια	Μέγιστη Βαθμολογία
Μεταπτυχιακός τίτλος σε ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω γνωστικά πεδία: <ul style="list-style-type: none"> • Διαδίκτυο των Πραγμάτων • Γεωργία ακριβείας • Εκτυπώσιμα ηλεκτρονικά 	30 μόρια

• Καινοτομία στην τεχνολογία	
Γνώση μικρομαγνητικών προσομοιώσεων σε μαγνητικά υλικά με δυνητική χρήση σε εκτυπούμενα ηλεκτρονικά	25 μόρια
Πιστοποιημένη γνώση στατιστικής ανάλυσης	15 μόρια
Αποδεδειγμένη εμπειρία στη σχεδίαση και ανάπτυξη υλισμικού IoT μετρητικών συστημάτων περιβαλλοντικών μεγεθών, με δυνατότητες OTA (over the air) upgrade.	Κάθε μήνας θα λαμβάνει 2 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 10
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε ανάπτυξη δικτυακών εφαρμογών με χρήση AngularJS και NodeJS	Κάθε μήνας θα λαμβάνει 1 μόριο με ανώτατο όριο μορίων τα 12
Δημοσιεύσεις/Συνέδρια	Κάθε δημοσίευση/ ανακοίνωση θα λαμβάνει 2 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 8
Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:	100

Αντικείμενο του έργου:

Τα Πακέτα Εργασίας του έργου όπου θα γίνει απασχόληση είναι:

- **ΠΕ 3** (Εφαρμογή αισθητήρων και - Sensors implementation and acquisition),
- **ΠΕ 5** (Τηλεπισκόπηση και ανάλυση δεδομένων - Remote sensing and data analysis),
- **ΠΕ 6** (Εκτίμηση και εφαρμογή - Evaluation and demonstration) και
- **ΠΕ 7** (Διάχυση αποτελεσμάτων -Dissemination and valorization)

και με τα αντίστοιχα παραδοτέα:

- **Παραδοτέο 3.4** (Σύνολο εργασίας από πρωτότυπα εκτυπώσιμα στοιχεία - A working set of prototype printable elements)
- **Παραδοτέο 3.5** (Δίκτυο αισθητήρων LPWAN προσαρμοσμένο σε αμπελώνες - Vineyard oriented LPWAN sensor network)
- **Παραδοτέο 5.5** (Μοντέλο δικτύου σημασιολογίας για την αναπαράσταση του συνόλου των δεδομένων - Web Semantic Model to represent the dataset)
- **Παραδοτέο 6.3** (Εφαρμογή κινητού/ Δικτύου για μετρήσεις αισθητήρων - Visualization app Mobile/Web for sensor measurements)
- **Παραδοτέο 7.1** (Ιστοσελίδα έργου)
- **Παραδοτέο 7.2** Συμμετοχή σε εθνικά/διεθνή συνέδρια, υποβολή άρθρων (Participation to national/international conferences, submission of journal papers)
- **Παραδοτέο 7.4** (Αίτημα πατέντας).

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως και τη λήξη του έργου (ήτοι: **29/06/2023**) με δυνατότητα παράτασης ή ανανέωσης σε περίπτωση παράτασης του έργου και με πιθανή επέκταση και σε άλλα αντικείμενα σύμφωνα με το τεχνικό δελτίο του έργου.

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **80895** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1733529).

Αμοιβή υποτρόφου: **1.100,00 € / μήνα**, το χορηγούμενο ποσό δεν αποτελεί εισόδημα και δεν υπόκειται σε οποιοδήποτε φόρο, κράτηση ή ασφαλιστική εισφορά.

Απαραίτητα δικαιολογητικά:

- Συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο «Έντυπο της πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος», το οποίο επισυνάπτεται στην παρούσα.
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα (με αναφορά στα σχετικά με την παρούσα πρόσκληση απαιτούμενα και τυχόν επιπρόσθετα προσόντα).
- Αποδεικτικά απαιτούμενων προσόντων καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό.
- Εκτός των ανωτέρω δικαιολογητικών μπορεί να υποβληθεί οποιοδήποτε στοιχείο οι ενδιαφερόμενοι κρίνουν ότι θα συμβάλλει στο να σχηματιστεί μια ολοκληρωμένη εικόνα των ατομικών προσόντων και ικανοτήτων τους.
- Υπεύθυνη δήλωση ότι πληρούνται οι προϋποθέσεις υποβολής πρότασης.
- Υπεύθυνη δήλωση συγκατάθεσης χρήσης προσωπικών δεδομένων.

Οι τίτλοι σπουδών εφόσον αυτοί έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται υποχρεωτικά και από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Στην περίπτωση που δε συνοδεύονται από το αντίστοιχο πιστοποιητικό αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου απορρίπτεται.

Ως αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας θεωρούνται:

Α. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί σε υπηρεσίες του δημοσίου, σε Ν.Π.Δ.Δ., Ο.Τ.Α. πρώτου ή δεύτερου βαθμού, σε Ν.Π.Ι.Δ. του δημόσιου τομέα της παρ. 1 του άρθρου 14 του Ν. 2190/1994, όπως ισχύει, ή σε φορείς της παρ. 3 του άρθρου 1 του Ν. 2527/1997, απαιτείται βεβαίωση του αντίστοιχου φορέα απασχόλησης ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί με τον φορέα απασχόλησης. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Β. Όταν τυχόν εργασία έχει παρασχεθεί στον ιδιωτικό τομέα, απαιτείται βεβαίωση του ιδιωτικού φορέα (στοιχεία του εργοδότη, φυσικού προσώπου ή της επωνυμίας της επιχείρησης αν πρόκειται για νομικό πρόσωπο) από την οποία να προκύπτει με σαφήνεια, το είδος της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της παροχής ή αντίγραφα των σχετικών συμβάσεων που έχουν υπογραφεί. Σε κάθε περίπτωση θα πρέπει να προκύπτει με σαφήνεια και να βεβαιώνεται, το είδος και το αντικείμενο της εργασίας που παρασχέθηκε και η χρονική διάρκεια της εκτελεσθείσας υπηρεσίας.

Σημειώνεται ότι, το επίπεδο της ξένης γλώσσας και η γνώση χειρισμού Η/Υ αποδεικνύεται όπως ορίζεται από τον ΑΣΕΠ.

Τίτλοι, πιστοποιητικά και βεβαιώσεις της αλλοδαπής πρέπει να είναι επίσημα μεταφρασμένοι στην ελληνική γλώσσα, από αρμόδια κατά νόμο αρχή του Υπουργείου Εξωτερικών ή την Πρεσβεία ή το Προξενείο της ξένης χώρας στην Ελλάδα ή από δικηγόρο και γίνονται δεκτά σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο καθώς και σε ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων της αλλοδαπής, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Ειδικώς όμως μετά τον νέο «Κώδικα Δικηγόρων» (άρθρο 36, ν. 4194/2013 / ΦΕΚ 208/27.9.2013/τ. Α'), μεταφράσεις ξενόγλωσσων εγγράφων που γίνονται από δικηγόρο

μετά την 27.9.2013 γίνονται δεκτές εφόσον ο δικηγόρος βεβαιώνει ότι ο ίδιος έχει επαρκή γνώση της γλώσσας από και προς την οποία μετέφρασε ή σύμφωνα με το άρθρο 36 του ν. 4194/2013.

Δικαίωμα υποβολής πρότασης έχουν όλα τα φυσικά πρόσωπα που πληρούν τα ανωτέρω προσόντα.

Η υποβολή της πρότασης -αίτησης συνεπάγεται την παραχώρηση του δικαιώματος χρήσης των προσωπικών δεδομένων των υποψηφίων για τους σκοπούς της αξιολόγησης όπως και την κατά νόμον αναγκαία χρήση τους για λόγους διαφάνειας στην ανάρτηση των σχετικών αποφάσεων σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις, στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Υποβολή προτάσεων

Οι ενδιαφερόμενοι/ες υποψήφιοι/ες θα πρέπει να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος είτε αυτοπροσώπως (ώρες γραφείου 8.30 - 13.30) είτε να αποστείλουν τη σχετική ενυπόγραφη πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος ταχυδρομικά, συνοδευόμενη σε κάθε περίπτωση από τα απαραίτητα δικαιολογητικά σε φάκελο με την ένδειξη: «Πρόταση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ.:13707/15-04-2022) για το έργο «MERIAVINO- Πολλαπλής Κλίμακας Ανίχνευσης για Παρακολούθηση Ασθενειών στην Παραγωγή Αμπελώνων» **μέχρι και τις 06/05/2022** στη διεύθυνση:

Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής
Πανεπιστημιούπολη Άλσους Αιγάλεω
Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
Κεντρικό Κτίριο Διοίκησης Κ1
Αγίου Σπυριδωνος, Αιγάλεω, Τ.Κ. 122 43

Η εμπρόθεσμη υποβολή των προτάσεων που θα αποσταλούν ταχυδρομικά αποδεικνύεται από τη σφραγίδα του ταχυδρομείου. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής, ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων των προτάσεων που θα αποσταλούν.

Αξιολόγηση προτάσεων

Οι υποβαλλόμενες προτάσεις αξιολογούνται και επιλέγεται εκείνη η πρόταση που υποβάλλεται εμπρόθεσμα, είναι παραδεκτή και πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τους ουσιαστικούς όρους (προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαραίτητα προσόντα) της παρούσας Πρόσκλησης.

Πρόταση η οποία δεν πληροί σωρευτικά τις προϋποθέσεις υποβολής και όλα τα απαιτούμενα προσόντα της παρούσας Πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται αυτόματα.

Αντικατάσταση της πρότασης, διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη

πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση βαθμολογηθεί).

Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να δείξουν εύλογο ενδιαφέρον, παρακολουθώντας στην ηλεκτρονική διαδρομή ανάρτησης της παρούσας πρόσκλησης, αν έχουν αναρτηθεί τα αποτελέσματα της αξιολόγησης (απόφαση της Επιτροπής Ερευνών).

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων θα πραγματοποιηθεί δημόσια κλήρωση η οποία διενεργείται πριν την κατάρτιση των οριστικών πινάκων.

Διαδικασία αξιολόγησης

Η Επιτροπή Αξιολόγησης βαθμολογεί τις προτάσεις ως προς τα προσόντα - κριτήρια των υποψηφίων, όπως αυτά αναγράφονται πιο πάνω ανά θέση βάσει των βιογραφικών σημειωμάτων και των προσκομιζόμενων δικαιολογητικών και συντάσσει το σχετικό πρακτικό αξιολόγησης με το πίνακα κατάταξης ανά θέση βάσει των παραπάνω προσόντων-κριτηρίων.

Σημειώνεται ότι οι υποψήφιοι οι οποίοι δεν πληρούν ένα ή περισσότερα απαραίτητα προσόντα απορρίπτονται από την επιτροπή αξιολόγησης.

Επισημαίνεται πως στη διαδικασία αξιολόγησης θα τηρηθούν κανόνες προώθησης ισότητας των φύλων στην αγορά εργασίας.

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δύναται να καταγγείλει την παρούσα σύμβαση αποκλειστικά για σπουδαίο λόγο¹ είτε μονομερώς είτε μετά από τεκμηριωμένο αίτημα του Επιστημονικού Υπευθύνου, μετά από σχετική απόφαση του αρμοδίου οργάνου του Ε.Λ.Κ.Ε. Η μονομερής λύση της σύμβασης πραγματοποιείται με κοινοποίηση² της ως άνω απόφασης προς το δικαιούχο και ανάρτηση αυτής στο σύστημα ΔΙΑΥΓΕΙΑ. Τυχόν καταγγελία (μονομερής λύση) ή συναινετική λύση του παρόντος δύναται να πραγματοποιηθεί όσο η σύμβαση είναι ενεργή.

Υποβολή ενστάσεων

Υποψήφιος, ο οποίος επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με τα αποτελέσματα της αξιολόγησης, διατηρεί το δικαίωμα άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην «ΔΙΑΥΓΕΙΑ».

Η ένσταση ασκείται ενώπιον της Επιτροπής Ενστάσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπο του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.

¹ Ως σπουδαίος λόγος για τη μονομερή λύση μιας σύμβασης είναι ο οποιοσδήποτε λόγος ανωτέρας βίας ή η διακοπή της χρηματοδότησης του έργου από το Φορέα Χρηματοδότησης ή μη ορθή και επιμελής εκτέλεση των συμβατικών καθηκόντων του/της δικαιούχου κ.λπ.

² Ως κοινοποίηση θεωρείται η αποστολή της απόφασης στο e-mail που έχει δηλώσει ο δικαιούχος στα στοιχεία επικοινωνίας του.

Ο ΕΛΚΕ του ΠΑΔΑ, 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 ή προσδοκίας των ενδιαφερομένων.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών <http://elke.uniwa.gr/>

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών
και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ**

**Δρ. Ιωάννης Καδέλλης
Καθηγητής**