



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης

Ε.Λ.Κ.Ε. Δι.Πα.Ε.

14ο χλμ. Θεσσαλονίκης – Μουδανιών

570 01 Θέρμη, Θεσσαλονίκη

Τηλ.: 2310 807 515

E-mail: [rc@ihu.edu.gr](mailto:rc@ihu.edu.gr)

Ημερομηνία: 15/07/2021

Αρ. Πρωτοκόλλου: 26281/2021

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ  
ΠΛΗΡΩΣΗΣ 6 (ΞΙ) ΘΕΣΕΩΝ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΣΥΝΕΡΓΑΤΩΝ  
ΜΕ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ  
ΔΙΚΑΙΟΥ**

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΙΚΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΑΔΑ: ΨΥΠΙ46ΨΖ3Π-Κ27

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (Δι.Πα.Ε.), στο πλαίσιο εκτέλεσης του Υποέργου 1 «Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΕΠΙΔΕΞΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΑΜΠΕΛΩΝΩΝ)» με κωδικό έργου 80624, που εντάχθηκε στο πλαίσιο της πρόσκλησης με α/α 111, «Ενίσχυση Υποδομών Έρευνας - Περιφερειακή Αριστεία - Καινοτομία» με κωδικός Πράξης/MIS (ΟΠΣ): 5046047 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή Καμπουρλάζο Βασίλειο, προτίθεται, να απασχολήσει με σύμβαση μίσθωσης έργου 6 (έξι) εξωτερικούς συνεργάτες (φυσικά πρόσωπα) που θα πληρούν συγκεκριμένα προσόντα.

**ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΟΠΟΙΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΕΙΤΑΙ Η ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ:**

Το παρόν έργο προτείνει την ανάπτυξη ενός «ολοκληρωμένου» (υπό την έννοια της ενσωμάτωσης πολλών δεξιοτήτων) καινοτόμου συστήματος με όνομα Τεχνολογία Επιδέξιας Γεωργίας Αμπελώνων (Τ.Ε.ΓΕ.Α.) για βέλτιστη συνεργασία μιας ομάδας τροχήλατων ρομπότ εφοδιασμένων με αισθητήρια ηλεκτρονικά όργανα καθώς και με βραχίονες στους οποίους προσαρμόζονται ρομποτικά χέρια ή/και αρπάγες για χειρισμό κατάλληλων εργαλείων. Η (επίγεια) ομάδα των ρομπότ θα εφοδιάζεται με χάρτες πλοήγησης από εναέριο πολύπτερο. Στόχος είναι η μαζική μηχανοποίηση χειρονακτικών αμπελουργικών εργασιών. Με άλλα λόγια, στόχος είναι μια επέκταση της τέταρτης βιομηχανικής επανάστασης (Industrie 4.0) στην αγροτική παραγωγή, η οποία (επέκταση) είναι γνωστή ως «Γεωργία 4.0».



**Θέση 1: Ένας (1) νέος ερευνητής-εξωτερικός συνεργάτης με την ειδικότητα του Γεωπόνου για την ερευνητική υποστήριξη του Υποέργου 1 «Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (Τεχνολογία Επιδέξιας Γεωργίας Αμπελώνων)»**

**Θέσεις Εργασίας: (1) Μία**

Τα απαιτούμενα/συνεκτιμώμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το συνοπτικό αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:

**Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:**

- Πτυχίο Γεωπόνου Φυτικής Παραγωγής Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ στον τομέα της Αμπελουργίας Οινολογίας ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία στην ολοκλήρωση όλων των σταδίων της οиноποίησης και την διατήρηση της υψηλής ποιότητας του τελικού προϊόντος τουλάχιστον τριών μηνών

**Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:**

- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική ή/και εκπαιδευτική εμπειρία στο αντικείμενο της οινοχοΐας και της γευσισγνωσίας
- Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της γεωργίας

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

**Κριτήρια Επιλογής**

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης – δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

<b>Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες</b>
<b>Απαραίτητα προσόντα</b>	
Πτυχίο Γεωπόνου Φυτικής Παραγωγής Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ στον τομέα της Αμπελουργίας Οινολογίας ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής	ΝΑΙ / ΟΧΙ



Γλώσσας	
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία στην ολοκλήρωση όλων των σταδίων της οιοποίησης και την διατήρηση της υψηλής ποιότητας του τελικού προϊόντος <b>τουλάχιστον τριών μηνών</b>	<i>ΝΑΙ/ΟΧΙ</i>
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>	
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική ή/και εκπαιδευτική εμπειρία στο αντικείμενο της οινοχοΐας και της γευσισγνωσίας	7 μονάδες ανά έτος (μέγιστο 5 έτη)
Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της γεωργίας	2 μονάδες για δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και 1 μονάδα για ανακοίνωση σε συνέδριο/κεφ. σε βιβλίο (μέγιστο 30 μονάδες)
<b>Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:</b>	<b>Από 1-35 μονάδες</b>
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου του έργου.	A - 40%
B. Δυνατότητα συνεργασίας στα πλαίσια ομάδας εργασίας για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων	B - 30%
Γ. Ικανότητα επικοινωνίας	Γ - 30%

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.

#### **Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:**

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι:

- Σχεδίαση λογισμικού λήψης αποφάσεων για ράντισμα και πρόγνωση παραγωγής
- Κατοχύρωση αποτελεσμάτων σε παγκόσμια συνέδρια και επιστημονικά περιοδικά
- Σύνταξη των απαιτούμενων στοιχείων για την υποβολή αιτήματος κατοχύρωσης πνευματικών δικαιωμάτων σε Ελλάδα και Ευρώπη
- Εργαστηριακές/χημικές αναλύσεις των σταφυλιών κατά την διάρκεια της ωρίμανσης και της συγκομιδής.
- Εργαστηριακές/χημικές αναλύσεις των γλεύκων και των οίνων (νέων και παλαιωμένων)

Οι υποχρεώσεις εκάστου «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στα ακόλουθα παραδοτέα:

#### **Δ1-ΠΕ1**

- Π1.7\_Μία (1) έκθεση σχεδίασης του λογισμικού λήψης αποφάσεων για ράντισμα και πρόγνωση παραγωγής\_Εργασία: έκθεση σχεδίασης του λογισμικού λήψης αποφάσεων για ράντισμα ( 1,5 ανθρωπομήνες και ποσό 3.300,00€ )

#### **Δ1-ΠΕ3**

- Π3.1\_Πέντε (5) επιστημονικές δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή περιοδικά\_Εργασία: κατοχύρωση αποτελεσμάτων σε παγκόσμια επιστημονικά περιοδικά ( 2 ανθρωπομήνες και ποσό 4.400,00€ )



- Π3.2\_ Δέκα (10) ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια \_Εργασία: κατοχύρωση αποτελεσμάτων σε παγκόσμια συνέδρια ( 2 ανθρωπομήνες και ποσό 4.400,00€ )

### **Δ3-ΠΕ3**

- Π3.1\_ Μία (1) έκθεση σχετικά με την πορεία ωρίμανσης των σταφυλιών \_Εργασία: εργαστηριακές αναλύσεις των σταφυλιών κατά την διάρκεια της ωρίμανσης ( 3 ανθρωπομήνες και ποσό 6.600,00€ )
- Π3.4\_ Δύο (2) εκθέσεις σχετικά με τα χαρακτηριστικά των νεαρών οίνων \_Εργασία: εργαστηριακές αναλύσεις των νέων οίνων. ( 2 ανθρωπομήνες και ποσό 4.400,00€ )
- Π3.6\_ Δύο (2) εκθέσεις σχετικά με τη φαινολική περιεκτικότητα των οίνων \_Εργασία: εργαστηριακές αναλύσεις των φαινολικών παραγώγων ( 3 ανθρωπομήνες και ποσό 6.600,00€ )

**Τόπος εκτέλεσης του έργου:** Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας.

**Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου:** Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και την ανάρτησής της στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ (όχι πριν τις **01/10/2021**) και θα εκτείνεται μέχρι της **19/5/2023** και με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση παράτασης του έργου,

**Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:** Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου.

**Προτεινόμενη αμοιβή:** Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται στο ποσό των **29.700€ (είκοσι εννέα χιλιάδων επτακοσίων Ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν.

**Θέση 2: Ένας (1) νέος ερευνητής-εξωτερικός συνεργάτης με την ειδικότητα του Χημικού-Οινολόγου, για την ερευνητική υποστήριξη του Υποέργου 1 «Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (Τεχνολογία Επιδέξιες Γεωργίας Αμπελώνων)**

### **Θέσεις Εργασίας: (1) Μία**

Τα απαιτούμενα/συνεκτιμώμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το συνοπτικό αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:

#### **Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:**

- Πτυχίο Χημικού ή και Οινολογίας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ στον τομέα της Οινολογίας ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Αποδεδειγμένη άριστη γνώση της Γαλλικής Γλώσσας



- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε εργαστήρια χημικών αναλύσεων και οινολογικών μελετών **τουλάχιστον ενός έτους**
- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε θέση ευθύνης για την παραγωγή και την ποιότητα του οίνου, **τουλάχιστον ενός έτους**
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα οινολογίας – αμπελουργίας, **τουλάχιστον, ενός έτους**

**Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:**

- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα οινολογίας – αμπελουργίας, **πλέον του ενός έτους**
- Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της Οινολογίας – αμπελουργίας

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

**Κριτήρια Επιλογής**

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης – δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

<b>Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες</b>
<b>Απαραίτητα προσόντα</b>	
Πτυχίο Χημικού ή και Οινολογίας Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	<i>ΝΑΙ / ΟΧΙ</i>
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ στον τομέα της Οινολογίας ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	<i>ΝΑΙ / ΟΧΙ</i>
Αποδεδειγμένη άριστη γνώση της Γαλλικής Γλώσσας	<i>ΝΑΙ / ΟΧΙ</i>
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε εργαστήρια χημικών αναλύσεων και οινολογικών μελετών <b>τουλάχιστον ενός έτους</b>	<i>ΝΑΙ / ΟΧΙ</i>
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε θέση ευθύνης για την παραγωγή και την ποιότητα του οίνου, <b>τουλάχιστον ενός έτους</b>	<i>ΝΑΙ / ΟΧΙ</i>
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα οινολογίας – αμπελουργίας, <b>τουλάχιστον, ενός έτους</b>	<i>ΝΑΙ / ΟΧΙ</i>
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>	
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα οινολογίας – αμπελουργίας, <b>πλέον του ενός έτους</b>	7 μονάδες ανά έτος (μέγιστο 5 έτη)





Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της Οινολογίας – αμπελουργίας	2 μονάδες για δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και 1 μονάδα για ανακοίνωση σε συνέδριο/κεφ. σε βιβλίο (μέγιστο 30 μονάδες)
<b>Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:</b>	<b>Από 1-35 μονάδες</b>
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου του έργου.	A - 40%
B. Δυνατότητα συνεργασίας στα πλαίσια ομάδας εργασίας για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων	B - 30%
Γ. Ικανότητα επικοινωνίας	Γ - 30%

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.

### Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι:

- Περιγραφή απαιτήσεων και βέλτιστες πρακτικές επιδέξιες αμπελουργίας
- Σχεδίαση λογισμικού λήψης αποφάσεων για ράντισμα και πρόγνωση παραγωγής

Οι υποχρεώσεις εκάστου «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στα ακόλουθα παραδοτέα:

#### **Δ1-ΠΕ1**

- Π1.1\_Μία (1) έκθεση απαιτήσεων και βέλτιστων πρακτικών επιδέξιες αμπελουργίας \_Εργασία: έκθεση απαιτήσεων επιδέξιες αμπελουργίας ( 2 ανθρωπομήνες και ποσό 4.400,00€
- Π1.7\_ Μία (1) έκθεση σχεδίασης του λογισμικού λήψης αποφάσεων για ράντισμα και πρόγνωση παραγωγής\_ Εργασία: έκθεση πρόγνωσης παραγωγής ( 1 ανθρωπομήνες και ποσό 2.200,00€ )

**Τόπος εκτέλεσης του έργου:** Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας.

**Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου:** Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και την ανάρτησής της στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και θα εκτείνεται μέχρι της **28/2/2022** με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι τη λήξη του έργου.με αντίστοιχη αναπροσαρμογή του αντικειμένου και του ποσού.

**Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:** Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου.

**Προτεινόμενη αμοιβή:** Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται για τις παραπάνω θέσεις στο ποσό των **6.600,00€ (έξι χιλιάδων εξακοσίων Ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν.



**Θέση 3: Ένας (1) νέος ερευνητής-εξωτερικός συνεργάτης με την ειδικότητα του Γεωπόνου, για την ερευνητική υποστήριξη του Υποέργου 1 «Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (Τεχνολογία Επιδέξιας Γεωργίας Αμπελώνων)**

**Θέσεις Εργασίας: (1) Μία**

Τα απαιτούμενα/συνεκτιμώμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το συνοπτικό αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:

**Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:**

- Πτυχίο Γεωπόνου Φυτικής Παραγωγής Τεχνολογικής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Αποδεδειγμένη άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε υπηρεσίες Γεωπόνου **τουλάχιστον 6 μηνών**
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα φυσιολογίας και αναπαραγωγής φυτών **τουλάχιστον ενός έτους**

**Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:**

- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα φυσιολογίας και αναπαραγωγής φυτών **πλέον του ενός έτους**
- Δημοσιευμένο έργο στον τομέα φυσιολογίας, μορφολογίας και αναπαραγωγής φυτών

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

**Κριτήρια Επιλογής**

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης – δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

<b>Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες</b>
<b>Απαραίτητα προσόντα</b>	
Πτυχίο Γεωπόνου Φυτικής Παραγωγής Τεχνολογικής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	<i>ΝΑΙ / ΟΧΙ</i>
Αποδεδειγμένη άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	<i>ΝΑΙ / ΟΧΙ</i>
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική	<i>ΝΑΙ/ΟΧΙ</i>



εμπειρία σε υπηρεσίες Γεωπόνου <b>τουλάχιστον 6 μηνών</b>	
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/ προϋπηρεσία σε έργα φυσιολογίας και αναπαραγωγής φυτών <b>τουλάχιστον ενός έτους</b>	ΝΑΙ/ΟΧΙ
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>	
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/ προϋπηρεσία σε έργα φυσιολογίας και αναπαραγωγής φυτών <b>πλέον του ενός έτους</b>	7 μονάδες ανά έτος (μέγιστο 5 έτη)
Δημοσιευμένο έργο στον τομέα φυσιολογίας, μορφολογίας και αναπαραγωγής φυτών	2 μονάδες για δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και 1 μονάδα για ανακοίνωση σε συνέδριο/κεφ. σε βιβλίο (μέγιστο 30 μονάδες)
<b>Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:</b>	<b>Από 1-35 μονάδες</b>
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου του έργου.	A - 40%
B. Δυνατότητα συνεργασίας στα πλαίσια ομάδας εργασίας για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων	B - 30%
Γ. Ικανότητα επικοινωνίας	Γ - 30%

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.

#### **Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:**

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι:

- Εξαγωγή τοπογραφικών χαρτών των επιλεχθέντων αμπελώνων
- Εργαστηριακές/χημικές αναλύσεις των σταφυλιών κατά την διάρκεια της ωρίμανσης και της συγκομιδής
- Εργαστηριακές/χημικές αναλύσεις των γλεύκων και των οίνων (νέων και παλαιωμένων)

Οι υποχρεώσεις εκάστου «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στα ακόλουθα παραδοτέα:

#### **Δ3-ΠΕ1**

- Π1.2\_ Χάρτες εφαρμογής των εργασιών στους αμπελώνες \_ Εργασία: χαρτογράφηση των αμπελώνων  
( 1 ανθρωπομήνες και ποσό 2.200,00€ )

#### **Δ3-ΠΕ3**

- Π3.1\_ Μία (1) έκθεση σχετικά με την πορεία ωρίμανσης των σταφυλιών \_Εργασία: χημικές αναλύσεις των σταφυλιών κατά την διάρκεια της ωρίμανσης  
( 3 ανθρωπομήνες και ποσό 6.600,00€ )
- Π3.2\_ Δύο (2) εκθέσεις σχετικά με τη σύσταση των σταφυλιών κατά τη συγκομιδή \_Εργασία: εργαστηριακές αναλύσεις των σταφυλιών κατά την διάρκεια της ωρίμανσης  
( 3 ανθρωπομήνες και ποσό 6.600,00€ )





- Π3.7\_ Δύο (2) εκθέσεις σχετικά με τα αρωματικά χαρακτηριστικά των οίνων \_Εργασία: εργαστηριακές αναλύσεις σχετικά με τα αρωματικά χαρακτηριστικά των οίνων ( 3 ανθρωπομήνες και ποσό 6.600,00€ )
- Π3.9\_ Δύο (2) εκθέσεις σχετικά με τα αντιοξειδωτικά χαρακτηριστικά των οίνων \_Εργασία: εργαστηριακές αναλύσεις σχετικά με τα αντιοξειδωτικά χαρακτηριστικά των οίνων ( 3 ανθρωπομήνες και ποσό 6.600,00€ )

**Τόπος εκτέλεσης του έργου:** Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας.

**Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου:** Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και την ανάρτησής της στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και θα εκτείνεται μέχρι της **19/5/2023** με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση παράτασης του έργου.

**Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:** Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου.

**Προτεινόμενη αμοιβή:** Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται στο ποσό των **28.600€ (είκοσι οκτώ χιλιάδων εξακοσίων Ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ και όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν.

**Θέση 4: Ένας (1) νέος ερευνητής-εξωτερικός συνεργάτης με ειδικότητα Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου για την υποστήριξη του Υποέργου 1 «Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (Τεχνολογία Επιδέξιας Γεωργίας Αμπελώνων)**

#### **Θέσεις Εργασίας: (1) Μία**

Τα απαιτούμενα/συνεκτιμώμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το συνοπτικό αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:

#### **Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:**

- Πτυχίο Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου\_ Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Αποδεδειγμένη άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Αποδεδειγμένη καλή γνώση προγραμματισμού
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία **τουλάχιστον τριών μηνών**
- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε έργα ανάπτυξης λογισμικού **τουλάχιστον ενός έτους**

#### **Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:**

- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε έργα ανάπτυξης λογισμικού **πλέον του ενός έτους**



- Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της Ρομποτικής ιδίως στη γεωργία

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

### Κριτήρια Επιλογής

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης – δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

#### ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες
<b>Απαραίτητα προσόντα</b>	
Πτυχίο Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη καλή γνώση προγραμματισμού	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/ προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία <b>τουλάχιστον τριών μηνών</b>	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε έργα ανάπτυξης λογισμικού <b>τουλάχιστον ενός έτους</b>	ΝΑΙ / ΟΧΙ
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>	
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/ επαγγελματική εμπειρία σε έργα ανάπτυξης λογισμικού <b>πλέον του ενός έτους</b>	7 μονάδες ανά έτος (μέγιστο 5 έτη)
Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της Ρομποτικής ιδίως στη γεωργία	2 μονάδες για δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και 1 μονάδα για ανακοίνωση σε συνέδριο/κεφ. σε βιβλίο (μέγιστο 30 μονάδες)
<b>Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:</b>	<b>Από 1-35 μονάδες</b>
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικείμενου του έργου.	A - 40%
B. Δυνατότητα συνεργασίας στα πλαίσια ομάδας εργασίας για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων	B - 30%
Γ. Ικανότητα επικοινωνίας	Γ - 30%



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.

#### **Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:**

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι:

- Εξαγωγή τοπογραφικών χαρτών των επιλεχθέντων αμπελώνων
- Σχεδίαση των χαρτών πλοήγησης των ρομπότ στους επιλεγμένους αμπελώνες

Οι υποχρεώσεις του εκάστου «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στα ακόλουθα παραδοτέα:

#### **Δ3-ΠΕ1**

- Π1.2\_ Χάρτες εφαρμογής των εργασιών στους αμπελώνες \_Εργασία: χαρτογράφηση των αμπελώνων  
( 1,5 ανθρωπομήνες και ποσό 3.300,00€ )
- Π1.3\_ Χάρτες πλοήγησης των ρομπότ στους αμπελώνες \_Εργασία: λεπτομερής σχεδιασμός των ορίων των διαδρομών του αμπελώνα  
( 1,5 ανθρωπομήνες και ποσό 3.300,00€ )

**Τόπος εκτέλεσης του έργου:** Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας.

**Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου:** Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και την ανάρτησής της στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και θα εκτείνεται μέχρι της **28/02/2022** με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου..

**Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:** Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου.

**Προτεινόμενη αμοιβή:** Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται για τις παραπάνω θέσεις στο ποσό των **6.600,00€ (έξι χιλιάδων εξακοσίων Ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν

**Θέση 5: Ένας (1) νέος ερευνητής- εξωτερικός συνεργάτης με την ειδικότητα του Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου για την υποστήριξη του Υποέργου 1 «Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (Τεχνολογία Επιδέξιας Γεωργίας Αμπελώνων)**

#### **Θέσεις Εργασίας: (1) Μία**

Τα απαιτούμενα/συνεκτιμώμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το συνοπτικό αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:



### **Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:**

- Πτυχίο Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου\_ Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ στον τομέα της Τεχνολογίας Περιβάλλοντος ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία **τουλάχιστον τριών μηνών**

### **Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:**

- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε έργα ανάπτυξης και διαχείρισης αγροτικών εκτάσεων
- Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της Ρομποτικής ιδίως στη γεωργία

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

### **Κριτήρια Επιλογής**

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης – δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

### **ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

<b>Κριτήρια</b>	<b>Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες</b>
<b>Απαραίτητα προσόντα</b>	
Πτυχίο Μηχανικού ή Γεωπόνου ή Πληροφορικού ή Φυσικού ή Χημικού ή Γεωλόγου ή Περιβαλλοντολόγου_ Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ στον τομέα της Τεχνολογίας Περιβάλλοντος ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία/ προϋπηρεσία σε έργα εφαρμογών ρομποτικής ιδίως στη γεωργία <b>τουλάχιστον τριών μηνών</b>	ΝΑΙ / ΟΧΙ
<b>Συνεκτιμώμενα προσόντα</b>	
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική	7 μονάδες ανά έτος (μέγιστο 5 έτη)



εμπειρία σε έργα ανάπτυξης και διαχείρισης αγροτικών εκτάσεων	
Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της Ρομποτικής ιδίως στη γεωργία	2 μονάδες για δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και 1 μονάδα για ανακοίνωση σε συνέδριο/κεφ. σε βιβλίο (μέγιστο 30 μονάδες)
<b>Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:</b>	<b>Από 1-35 μονάδες</b>
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου του έργου.	A - 40%
B. Δυνατότητα συνεργασίας στα πλαίσια ομάδας εργασίας για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων	B - 30%
Γ. Ικανότητα επικοινωνίας	Γ - 30%

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.

#### **Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:**

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι:

- Αξιολόγηση της εργασίας ραντίσματος
- Αξιολόγηση της πρόγνωσης παραγωγής

Οι υποχρεώσεις του εκάστου «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στα ακόλουθα παραδοτέα:

#### **Δ2-ΠΕ2**

- Π2.2\_ Σχεδίαση και κατασκευή διατάξεων υλικού για εργασίες ραντίσματος \_Εργασία: σχεδίαση διατάξεων υλικού για εργασίες ραντίσματος  
( 3,75 ανθρωπομήνες και ποσό 8.250,00€ )
- Π2.4\_Σχεδίαση και κατασκευή διατάξεων υλικού για εργασίες μεταφοράς αντικειμένων \_Εργασία: Σχεδίαση διατάξεων υλικού για εργασίες μεταφοράς αντικειμένων  
( 4,75 ανθρωπομήνες και ποσό 10.450,00€ )

**Τόπος εκτέλεσης του έργου:** Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας.

**Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου:** Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και την ανάρτησής της στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ (όχι πριν τις **01/10/2021**) και θα εκτείνεται μέχρι της **30/11/2022** με δυνατότητα ανανέωσης, μέχρι την λήξη του έργου,.

**Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:** Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου.





**Προτεινόμενη αμοιβή:** Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται για τις παραπάνω θέσεις στο ποσό των **18.700,00€ (δεκαοχτώ χιλιάδων επτακοσίων Ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν

**Θέση 6: Ένας (1) Ερευνητής- εξωτερικός συνεργάτης Μηχανικός (PhD) ή Πληροφορικός (PhD) ή Φυσικός (PhD) για την ερευνητική υποστήριξη του Υποέργου 1 « Αυτεπιστασία ΤΕΓΕΑ (Τεχνολογία Επιδέξιιας Γεωργίας Αμπελώνων)**

**Θέσεις Εργασίας: (1) Μία**

Τα απαιτούμενα/συνεκτιμώμενα προσόντα που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι, καθώς και το συνοπτικό αντικείμενο απασχόλησης περιγράφονται ακολούθως:

**Απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα:**

- Πτυχίο Μηχανικού ή Πληροφορικού ή Φυσικού\_ Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ στην μαθηματική ανάλυση και μοντελοποίηση, ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Διδακτορικό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ στην μαθηματική ανάλυση και μοντελοποίηση, ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωριστεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες
- Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε θέματα μελέτης, σχεδιασμού και ανάπτυξης λογισμικού, **τουλάχιστον ενός έτους**

**Επιπλέον προσόντα που θα συνεκτιμηθούν:**

- Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε θέματα μελέτης, σχεδιασμού και ανάπτυξης λογισμικού, **πλέον του ενός έτους**
- Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της μαθηματικής ανάλυσης και μοντελοποίησης

Σημειωτέον ότι για τους ενδιαφερόμενους του παραπάνω υπό προκήρυξη αντικείμενου, των οποίων οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης (προπτυχιακοί ή/και μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών) έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικό αναγνώρισης και ισοτιμίας του ΔΟΑΤΑΠ.

**Κριτήρια Επιλογής**

Για την επιλογή της καταλληλότερης αίτησης – δήλωσης, η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

**ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ – ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων / Μονάδες
<b>Απαραίτητα προσόντα</b>	
Πτυχίο Μηχανικού ή Πληροφορικού ή Φυσικού_ Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Ελληνικού ΑΕΙ ή	ΝΑΙ / ΟΧΙ



ισότιμου και αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	
Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ στην μαθηματική ανάλυση και μοντελοποίηση, ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Διδακτορικό Δίπλωμα Ελληνικού ΑΕΙ στην μαθηματική ανάλυση και μοντελοποίηση, ή αντίστοιχου πτυχίου άλλης χώρας εφόσον αυτό έχει αναγνωρισθεί σύμφωνα με τις νόμιμες διαδικασίες	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας	ΝΑΙ / ΟΧΙ
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε θέματα μελέτης, σχεδιασμού και ανάπτυξης λογισμικού, <b>τουλάχιστον ενός έτους</b>	ΝΑΙ / ΟΧΙ
<b>Συγκεκριμένα προσόντα</b>	
Αποδεδειγμένη προϋπηρεσία/επαγγελματική εμπειρία σε θέματα μελέτης, σχεδιασμού και ανάπτυξης λογισμικού, <b>πλέον του ενός έτους</b>	7 μονάδες ανά έτος (μέγιστο 5 έτη)
Δημοσιευμένο έργο στον τομέα της μαθηματικής ανάλυσης και μοντελοποίησης	2 μονάδες για δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό και 1 μονάδα για ανακοίνωση σε συνέδριο/κεφ. σε βιβλίο (μέγιστο 30 μονάδες)
<b>Δομημένη Συνέντευξη ως εξής:</b>	<b>Από 1-35 μονάδες</b>
A. Κατανόηση των απαιτήσεων, των στόχων και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του αντικειμένου του έργου.	A - 40%
B. Δυνατότητα συνεργασίας στα πλαίσια ομάδας εργασίας για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων.	B - 30%
Γ. Ικανότητα επικοινωνίας.	Γ - 30%

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

#### **Αντικείμενο σύμβασης μίσθωσης έργου:**

Το κύριο αντικείμενο του έργου που αναλαμβάνει να εκτελέσει ο «Ανάδοχος» είναι:

- Σχεδίαση των χαρτών πλοήγησης των ρομπότ στους επιλεγμένους αμπελώνες

Οι υποχρεώσεις του «Αναδόχου» αναλύονται ιδίως στα ακόλουθα παραδοτέα:

#### **Δ3-ΠΕ1**

- Π1.3\_ Χάρτες πλοήγησης των ρομπότ στους αμπελώνες\_ Εργασία: ανάπτυξη αλγορίθμου επιλογής επιθυμητών διαδρομών  
( 1 ανθρωπομήνες και ποσό 3.000,00€ )



**Τόπος εκτέλεσης του έργου:** Ως τόπος εκτέλεσης του έργου ορίζονται οι εγκαταστάσεις του ΔΙ.ΠΑ.Ε. στην Πανεπιστημιούπολη Καβάλας.

**Διάρκεια σύμβασης μίσθωσης έργου:** Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και την ανάρτησής της στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και θα εκτείνεται μέχρι της **28/2/2022** και με δυνατότητα παράτασης μέχρι την ημερομηνία λήξης του έργου

**Τρόπος παραλαβής του ανατεθέντος έργου:** Οι εκθέσεις για το παραχθέν έργο του αντισυμβαλλόμενου θα πιστοποιούνται με τη βεβαίωση παραλαβής παραδοτέων από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του έργου, σύμφωνα με τους εκάστοτε ισχύοντες κανόνες υλοποίησης του έργου.

**Προτεινόμενη αμοιβή:** Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή του Αναδόχου για όλη τη διάρκεια της σύμβασης ανάθεσης έργου καθορίζεται για την παραπάνω θέση στο ποσό των **3.000,00€ (τριών χιλιάδων Ευρώ)**, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων, όπως εκάστοτε ισχύουν.

Οι επιλεγθέντες εξωτερικοί συνεργάτες θα στελεχώσουν την κύρια ερευνητική ομάδα του έργου, η οποία αποτελείται από τα εξής μέλη:

1. Καμπουρλάζος Βασίλειος (Καθηγητής)
2. Παπακώστας Γεώργιος (Καθηγητής)
3. Μάμαλης Σπυρίδων (Καθηγητής)
4. Παχίδης Θεόδωρος (Αν. Καθηγητής)
5. Κουνδουράς Στέφανος (Αν. Καθηγητής)
6. Λάγγας Θωμάς (Επίκουρος Καθηγητής)
7. Μανιός Μιχαήλ (ΕΔΙΠ)

#### **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Από τις αιτήσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη. Στη συνέχεια, συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεγθέντα στο πλαίσιο της ελευθερίας των συμβάσεων (ΑΚ 361).
2. Ο Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. συνάπτει σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεγέντα.
3. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι αιτήσεις που θα παραληφθούν από τη Μ.Ο.Δ.Υ. του Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. μέχρι την παρακάτω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της αίτησης που θα αποσταλούν.
4. Αντικατάσταση της αίτησης υποψηφιότητας διόρθωση ή συμπλήρωση τυχόν ελλιπών δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο **μέχρι τη λήξη** της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων.
5. Δεδομένου ότι βάσει του άρθρου 1 παρ. 2.β. του ν. 4250/2014, δεν υφίσταται πλέον υποχρέωση



υποβολής πρωτοτύπων εγγράφων ή επικυρωμένων αντιγράφων, αντί πρωτοτύπων ή επικυρωμένων αντιγράφων, υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά από τον Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. ευκρινή φωτοαντίγραφα των πρωτοτύπων εγγράφων που εκδόθηκαν από τις υπηρεσίες και τους φορείς αυτούς ή των ακριβών αντιγράφων τους.

6. Σημειωτέον ότι εάν οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν τους τίτλους τους αρμοδίως θεωρημένους για τη γνησιότητά τους, και σε νομίμως επικυρωμένη μετάφραση. Μπορούν, επίσης, να υποβληθούν ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο (άρθρο 1 παρ. 2.β. του ν. 4250/2014). Ομοίως, γίνονται αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, τα οποία έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο, καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από υπηρεσίες και φορείς της περ. α του άρθρου 2 του ν. 4250/2014. Ωσαύτως, υποβάλλονται και γίνονται υποχρεωτικά αποδεκτά ευκρινή φωτοαντίγραφα από αντίγραφα εγγράφων που έχουν εκδοθεί από αλλοδαπές αρχές και έχουν επικυρωθεί από δικηγόρο. Σημειώνεται ότι σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 1 παρ. 2 περ. γ του ν. 4250/2014 ο Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. υποχρεούται να διενεργεί δειγματοληπτικό έλεγχο των φωτοαντιγράφων, προκειμένου να εξακριβώσει την ακρίβεια των στοιχείων που αναγράφονται σε αυτά, σε ποσοστό τουλάχιστον 5% των φωτοαντιγράφων που υποβλήθηκαν κατά το αμέσως προηγούμενο τρίμηνο, ιδίως ζητώντας τη συνδρομή των υπηρεσιών ή των φορέων που εξέδωσαν τα πρωτότυπα. Τα αποτελέσματα του ανωτέρω ελέγχου κοινοποιούνται στη συνέχεια στην καθ' ύλην αρμόδια οργανική μονάδα του Υπουργείου Διοικητικής Μεταρρύθμισης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης. Τονίζεται ότι δυνάμει της διάταξης του άρθρου 1 παρ. 2 περ. γ του ν. 4250/2014, αν διαπιστωθεί κατά τον υποχρεωτικό ή άλλο έλεγχο ότι υποβλήθηκαν αλλοιωμένα φωτοαντίγραφα, εκτός από τις κυρώσεις που προβλέπονται στην παρ. 6 του άρθρου 22 του ν. 1599/1986 και που επιβάλλονται στον ενδιαφερόμενο, εφόσον η πράξη αυτή δεν τιμωρείται αυστηρότερα από άλλη ποινική διάταξη, η διοικητική ή άλλη πράξη, για την έκδοση της οποίας υποβλήθηκαν τα φωτοαντίγραφα αυτά, ανακαλείται αμέσως.
7. Επισημαίνεται ότι η περιγραφόμενη στην παρούσα πρόσκληση διαδικασία υποβολής αιτήσεων υποψηφιότητας για παροχή έργου, δεν συνιστά διαγωνιστική διαδικασία. Τυχόν επιλογή ενδιαφερόμενου - αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής αίτησης για σύναψη σύμβασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της παρούσας πρόσκλησης ολοκληρώνεται με τη σύνταξη οριστικού πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν εγγράφως κατ' ιδίαν.
8. Υποβληθείσα αίτηση υποψηφιότητας, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα της πρόσκλησης, δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
9. Σε περίπτωση παραίτησης του επιλεχθέντος ή αντικειμενικής αδυναμίας του να εκτελέσει το έργο, με



απόφασή της η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης μπορεί να προβεί στην αντικατάστασή του με άλλον ενδιαφερόμενο, στο πλαίσιο της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον συνταγμένο πίνακα οριστικής κατάταξης.

10. Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση ως προς σύναψη σύμβασης, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης εκ των προτέρων οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων για οποιοδήποτε λόγο και αιτία.
11. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Χρηματοδότησης και Διαχείρισης Έργων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος.
12. Η γνώση της Αγγλικής Γλώσσας αποδεικνύεται είτε με βάση το άρθρο 1 του π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 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 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α') είτε με βεβαιώσεις απασχόλησης διάρκειας τουλάχιστον μεγαλύτερης των δύο (2) ετών σε αγγλόφωνα εκπαιδευτικά ή/και ερευνητικά κέντρα της ημεδαπής ή της αλλοδαπής.
13. Η γνώση χειρισμού ηλεκτρονικών υπολογιστών διαπιστώνεται με έναν από τους ορισθέντες από το ΑΣΕΠ τρόπους και υπό τις προϋποθέσεις που ορίζει το ΑΣΕΠ, ως ακολούθως, με: α) Πιστοποιητικά Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ που εκδίδονται από φορείς, οι οποίοι πιστοποιούνται από τον Εθνικό Οργανισμό Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (ΕΟΠΠΕΠ) [πρώην Οργανισμό Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.)], Οργανισμό Επαγγελματικής Εκπαίδευσης, και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.), ή έχουν εκδοθεί από τον ίδιο τον Ο.Ε.Ε.Κ. Γίνονται επίσης δεκτά τα ακόλουθα πιστοποιητικά γνώσης Η/Υ τα οποία χορηγήθηκαν από τους παρακάτω φορείς μέχρι και την ημερομηνία πιστοποίησής τους από τον Ο.Ε.Ε.Κ, με την εξής ονομασία: i. ECDL από την εταιρεία ECDL-GREEKCOMPUTERSOCIETY-Ε.Π.Υ. ii. Cambridge International Examinations από UNIVERSITY OF CAMBRIDGE (εταιρεία Vellum Global Educational Services). iii. IC3 ή MOS από CERTIPOINT (Microsoft), εταιρείαInfotest (πρώηνTECHNOPLUS) καιiv. BTEC in ICT ή Online Award in ICT από LONDON LEARNING (εταιρείαICT Hellas A.E.). β) Τίτλους σπουδών τριτοβάθμιας, μεταδευτεροβάθμιας ή δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης, ειδικότητας Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ, όπως αυτοί αναφέρονται κατωτέρω. γ) Τίτλους σπουδών, βασικούς ή/ και μεταπτυχιακούς Πανεπιστημιακής ή/και Τεχνολογικής εκπαίδευσης, από την αναλυτική βαθμολογία των οποίων προκύπτει ότι οι υποψήφιοι έχουν παρακολουθήσει τέσσερα τουλάχιστον μαθήματα, υποχρεωτικά ή κατ' επιλογή, Πληροφορικής ή γνώσης χειρισμού Η/Υ. Καθένα από τα τέσσερα αυτά μαθήματα μπορεί να έχει πραγματοποιηθεί στο πλαίσιο της απόκτησης τίτλου σπουδών είτε





Πανεπιστημιακής (ΠΕ) είτε Τεχνολογικής (ΤΕ) Εκπαίδευσης είτε μεταπτυχιακού τίτλου είτε διδακτορικού διπλώματος και υπολογίζονται αθροιστικά. Οι υποψήφιοι της Πανεπιστημιακής, Τεχνολογικής και Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης αποδεικνύουν επαρκώς τη γνώση χειρισμού Η/Υ ακόμη και με μόνη την υποβολή βεβαιώσεων τμημάτων ΑΕΙ και ΤΕΙ με τις οποίες πιστοποιείται ότι παρακολούθησαν επιτυχώς, σε προπτυχιακό και μεταπτυχιακό επίπεδο, τέσσερα (4) εξαμηνιαία μαθήματα τα οποία κατά την εκτίμηση του τμήματος εμπίπτουν στην περιοχή της Πληροφορικής ή του χειρισμού Η/Υ. δ) Γίνονται δεκτά επίσης πιστοποιητικά γνώσης πληροφορικής ή χειρισμού Η/Υ που χορηγούνται από φορείς της αλλοδαπής, υπό την προϋπόθεση ότι συνοδεύονται από σχετική απόφαση του Δ.Σ. του Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π. περί της αντιστοίχισής τους.

14. Τα αποτελέσματα της αξιολόγησης του ΔΙΠΑΕ, για τα οποία συντάσσεται προσωρινός πίνακας αποτελεσμάτων, αναρτώνται στο πρόγραμμα «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο του Ε.Λ.Κ.Ε./ΔΙ.ΠΑ.Ε. προκειμένου να λαμβάνουν πλήρη γνώση αυτών όλοι όσοι υπέβαλαν αίτηση υποψηφιότητας για την παροχή έργου στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
15. Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση κατά του Προσωρινού Πίνακα Αποτελεσμάτων, δικαιούται να προσφύγει ενώπιον της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ εντός **πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την κοινοποίηση του πρακτικού της Ε.Ε.Δι., σύμφωνα με τη διάταξη του άρθρου 64 παρ.3 περ. ε) του ν. 4485/2017. Η ένσταση εξετάζεται από την Επιτροπή Αξιολόγησης Ενστάσεων. Μετά την έκδοση απόφασης επί των ενστάσεων, η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ εγκρίνει τον οριστικό πίνακα αποτελεσμάτων ο οποίος και δημοσιεύεται στη διαύγεια, στο site του ΕΛΚΕ/ΔΙΠΑΕ και όπου αλλού απαιτεί ο φορέας χρηματοδότησης του έργου.
16. 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) αποκλειστικώς και καθ' όλη τη διάρκεια της προθεσμίας άσκησης της ως άνω ένστασης.
17. Για τους άρρενες υποψηφίους: Να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή νομίμως να έχουν απαλλαγεί από αυτές.
18. Οι υποψήφιοι συναινούν στη χρήση και επεξεργασία των προσωπικών δεδομένων τους, με τον τρόπο που καθορίζεται από τις διατάξεις του Ν.4624/2019 όπως ισχύει στην Αρχή προστασίας δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα και στα μέτρα εφαρμογής του Κανονισμού 2016/679 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 27<sup>ης</sup> Απριλίου 2016, για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας δεδομένων, από τον ΕΛΚΕ του Δι.Πα.Ε, που εδρεύει στο 14χλμ Θεσ/νίκης- Ν. Μουδανίων, Τ.Κ. 57001, Θεσ/νίκη, τηλ. 2310807592, email: rc@ihu.edu.gr σύμφωνα με τους όρους που περιέχονται στην αίτηση υποψηφιότητας και με σκοπό την αξιολόγηση αυτής και τη συμμόρφωση σε νομική υποχρέωση (ανάρτηση αποφάσεων και συμβάσεων στη διαύγεια κ.α.).
19. Η απόδειξη προϋπηρεσίας/επαγγελματικής εμπειρίας αναγνωρίζεται με τους εξής τρόπους: α) στον



ιδιωτικό τομέα: με βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει εξειδικευμένη εμπειρία απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που να καλύπτει ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας και β) στο Δημόσιο τομέα: με βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης από όπου αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο της απασχόλησης.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν φάκελο αίτησης υποψηφιότητας με περιεχόμενο όπως καθορίζεται κατωτέρω **εις διπλούν: ένα πρωτότυπο και ένα αντίγραφο**. Σε κάθε σελίδα του πρωτοτύπου, πρέπει να αναγράφεται ευκρινώς η λέξη «**ΠΡΩΤΟΤΥΠΟ**». Διευκρινίζεται ότι **το περιεχόμενο του πρωτοτύπου είναι επικρατέστερο από το αντίγραφο**, σε περίπτωση ασυμφωνίας αυτού με το πρωτότυπο.

#### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΦΑΚΕΛΟΥ ΕΙΣ ΔΙΠΛΟΥΝ:

- Έντυπη «ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ για την παροχή έργου» (σύμφωνα με το υπόδειγμα που διατίθεται στον ιστοχώρο του ΕΛΚΕ/Δι.Πα.Ε. (<http://rc.ihu.edu.gr>))
- Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα.
- Αντίγραφα τίτλων σπουδών (πρώτου και -κατά περίπτωση- δεύτερου κύκλου σε τριτοβάθμια ιδρύματα), πιστοποιήσεων γνώσεων αγγλικής γλώσσας, συμβάσεων απασχόλησης - εργασίας και βεβαιώσεων προϋπηρεσίας, καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία που θα αναφέρονται στο βιογραφικό και στην έντυπη «ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ για την παροχή έργου».
- Ένα CD ή USB που θα περιλαμβάνει (σε Word αρχεία) την «ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ για την παροχή έργου» καθώς και το Βιογραφικό Σημείωμα.

Τα επιθυμητά προσόντα θα λαμβάνονται υπ' όψιν αναλόγως κατά την αξιολόγηση, η οποία περιλαμβάνει και προφορική συνέντευξη .

Θα αξιολογηθούν μόνο οι αιτήσεις υποψηφιότητας των ενδιαφερομένων που θα κατατεθούν, κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες (ωράριο κοινού 11:00-13:30 κατόπιν συνεννόησης με τη Γραμματεία του ΕΛΚΕ/Δι.Πα.Ε), ή θα αποσταλούν ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή, η οποία θα παραληφθεί και θα πρωτοκολληθεί το αργότερο μέχρι την ημέρα Πέμπτη, **29/07/2021**, και ώρα **13:30** στη διεύθυνση:

**Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Δι.Πα.Ε. – Πανεπιστημιούπολη Καβάλας**  
**Αγ. Λουκάς,**  
**Καβάλα, 65404**

(Με την ένδειξη: Υποβολή Αίτησης Υποψηφιότητας για την υπ' αριθμ. πρωτ. 26281/2021 Πρόσκληση, Θέση.....)



Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα δημοσιευθεί στον ιστοχώρο της Διαύγειας (<https://diavgeia.gov.gr/>), του Δι.Πα.Ε. (<https://www.ihu.gr/news/>) και του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας (<http://rc.ihu.edu.gr>) όπου θα παραμείνει αναρτημένη στις ανωτέρω ιστοσελίδες από **15/07/2021 έως 29/07/2021**.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στον κ. Μανιό Μιχαήλ (τηλ. 2510 462 271, email: [m.manios@cs.ihu.gr](mailto:m.manios@cs.ihu.gr)).

**Ο Πρόεδρος της  
Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης  
του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Δι.Πα.Ε.**

**Καθηγητής Σταμάτιος Αγγελόπουλος  
Αντιπρόεδρος Διοικούσας Επιτροπής του Δι.Πα.Ε.**