



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

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

Ημερομηνία: 20-07-2022
Αριθμ. Πρωτοκ.: 24071

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ
ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΔΥΟ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΔΥΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ «ΑΡΝΙWAVE: Μια Αποτελεσματική Συσκευή Διαλογής
Υπνικής Άπνοιας για Χρήση στο Σπίτι»**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής, κατόπιν της με αριθμ. 23/12-07-2022 (Θέμα 8.2) απόφασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ προτίθεται να συνάψει **δύο (2) συμβάσεις έργου** με δύο εξωτερικούς συνεργάτες για την υποστήριξη του έργου **«ΑΡΝΙWAVE: Μια Αποτελεσματική Συσκευή Διαλογής Υπνικής Άπνοιας για Χρήση στο Σπίτι» (Κ/Ε 81077)** το οποίο εγκρίθηκε στο πλαίσιο του call "EIT Health RIS Innovation Call 2022" με φορέα χρηματοδότησης "EIT HEALTH INNOSTARS E.V." και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Στυλιανό Μυτιληναίο (αναπληρωτή καθηγητής), 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.



**Funded by
the European Union**



Θέση_01: Μεταδιδάκτορας Ερευνητής/Ερευνήτρια**Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:**

1. Κάτοχος Διδακτορικού σε Ηλεκτρονικά ή/και Υπολογιστικά Συστήματα ή/και Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων ή άλλη συναφής ειδικότητα
2. Αποδεδειγμένη επαγγελματική/ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον τριών (3) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης
3. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου C2)

Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια	Βαθμολογία
Αποδεδειγμένη επαγγελματική/ερευνητική εμπειρία στη χρήση και στην ανάπτυξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης για την επεξεργασία και την ανάλυση πληροφορίας	Κάθε έτος προϋπηρεσίας θα λαμβάνει 10 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 20
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα με αντικείμενο σχετικό με το σχεδιασμό ή και την υλοποίηση πιλοτικών δοκιμών εφαρμογών συλλογής-μετάδοσης-επεξεργασίας δεδομένων σε πραγματικό χρόνο	Κάθε έργο θα λαμβάνει 4 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 20
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε λειτουργία ή/και σχεδίαση υπολογιστικών συστημάτων, δικτύων Η/Υ και συστημάτων τηλεπικοινωνιών	Κάθε έτος προϋπηρεσίας θα λαμβάνει 4 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 20
Δημοσιευμένο έργο (σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά συνέδρια ή/και περιοδικά) σε αντικείμενο σχετικό με τη μηχανική μάθηση (machine learning) ή/και την επεξεργασία και μετάδοση σήματος	Κάθε δημοσίευση θα λαμβάνει 1 μόριο με ανώτατο όριο μορίων τα 20
Συνέντευξη, στην οποία θα αξιολογηθούν τα παρακάτω: <ol style="list-style-type: none"> i. Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας ii. Η εμπειρία του/της υποψηφίου iii. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης iv. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του v. Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο 	Κάθε υποκριτήριο θα λαμβάνει 4 μόρια, κατά μέγιστο. Συνολικά, το ανώτατο όριο των μορίων είναι τα 20
Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:	100

Αντικείμενο του έργου: Στα πλαίσια του έργου χρησιμοποιώντας (1) μικροκυματικούς αισθητήρες-radar, (2) φορητούς μικρούς/ενσωματωμένους υπολογιστές, και (3) λογισμικό συλλογής σημάτων radar, επεξεργασίας σχετικών σημάτων και ανάλυσης pattern αναπνοής με βαθιά μοντέλα μηχανικής μάθησης θα ανιχνεύονται και θα αξιολογούνται συμβάντα υπνικής άπνοιας. Η παρούσα θέση αφορά στην ανάπτυξη της πλατφόρμας και στην εκπαίδευση κατάλληλων συστημάτων τεχνητής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης. Εν παραλλήλω η θέση περιλαμβάνει το χειρισμό των μικροκυματικών αισθητήρων καθώς και στην σχεδίαση των αντίστοιχων διεπαφών υλικού-λογισμικού των προς υλοποίηση ενσωματωμένων συστημάτων. Το σύνολο των ενεργειών και των εργασιών της συγκεκριμένης θέσης αφορά στο πακέτο εργασίας (work package): «An Efficient Sleep-Apnea Screening Device for Use at Home».



Τόπος απασχόλησης προσωπικού: Αιγάλεω, Αττική.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως **31/12/2022**.

Ποσό: Κόστος έως 6.000€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **81077** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1761845).

Θέση_02: Μεταδιδάκτορας Μηχανικός

Απαιτούμενα Προσόντα-Κριτήρια:

1. Πτυχίο/ Δίπλωμα Α.Ε.Ι. Μηχανικού
2. Κάτοχος Διδακτορικού σε Ηλεκτρονικά ή/και Υπολογιστικά Συστήματα ή/και Τηλεπικοινωνιών & Δικτύων ή άλλη συναφής ειδικότητα
3. Αποδεδειγμένη επαγγελματική/ερευνητική εμπειρία τουλάχιστον πέντε (5) ετών σε εθνικά ή/και Ευρωπαϊκά προγράμματα έρευνας και ανάπτυξης
4. Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου C2)

Επιθυμητά Προσόντα – Κριτήρια	Βαθμολογία
Αποδεδειγμένη επαγγελματική ερευνητική εμπειρία στη χρήση και στην ανάπτυξη εφαρμογών μηχανικής μάθησης για την επεξεργασία και την ανάλυση χρονοσειρών	Κάθε έτος προϋπηρεσίας θα λαμβάνει 6 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 30
Αποδεδειγμένη εμπειρία σε Ευρωπαϊκά ή/και εθνικά έργα με αντικείμενο σχετικό με το σχεδιασμό ή και την υλοποίηση πιλοτικών δοκιμών εφαρμογών συλλογής-επεξεργασίας δεδομένων αισθητήρων	Κάθε έργο θα λαμβάνει 10 μόρια με ανώτατο όριο μορίων τα 30
Δημοσιευμένο έργο (σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά συνέδρια ή/και περιοδικά) σε αντικείμενο σχετικό με τη μηχανική μάθηση (machine learning) για την επεξεργασία δεδομένων αισθητήρων	Κάθε δημοσίευση θα λαμβάνει 1 μόριο με ανώτατο όριο μορίων τα 20
Συνέντευξη, στην οποία θα αξιολογηθούν τα παρακάτω: i. Ικανότητα επικοινωνίας και συνεργασίας ii. Η εμπειρία του/της υποψηφίου iii. Κατανόηση των απαιτήσεων της θέσης iv. Κατανόηση των στόχων του έργου και των κρίσιμων παραγόντων επιτυχίας του v. Άμεση ενσωμάτωση υποψηφίου στο έργο	Κάθε υποκριτήριο θα λαμβάνει 4 μόρια, κατά μέγιστο. Συνολικά, το ανώτατο όριο των μορίων είναι τα 20
Σύνολο μονάδων βαθμολόγησης:	100

Αντικείμενο του έργου: Στα πλαίσια του προγράμματος θα υλοποιηθεί μία πλατφόρμα συλλογής σημάτων radar, επεξεργασίας σχετικών σημάτων και ανάλυσης pattern αναπνοής με βαθιά μοντέλα μηχανικής μάθησης με στόχο την ανίχνευση και την εκτίμηση συμβάντων υπνικής άπνοιας. Η παρούσα



θέση αφορά στη συμβουλευτική και υποστήριξη επί του συνόλου των σχετιζόμενων θεμάτων τεχνητής νοημοσύνης και μηχανικής μάθησης. Το σύνολο των ενεργειών και των εργασιών της συγκεκριμένης θέσης αφορά στο πακέτο εργασίας (work package): «An Efficient Sleep-Apnea Screening Device for Use at Home».

Τόπος απασχόλησης προσωπικού: Αιγάλεω, Αττική.

Διάρκεια σύμβασης: Από την ημερομηνία ανάρτησης της ανάθεσης στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ έως **31/12/2022**.

Ποσό: Κόστος έως 1.000€ (συμπεριλαμβανομένων των φόρων και των νόμιμων κρατήσεων και όλων των εισφορών ΕΦΚΑ εργαζομένου – εργοδότη)

Η σχετική δαπάνη θα βαρύνει τις πιστώσεις του έργου με κωδικό **81077** (ΚΑ ΕΛΚΕ 1761845).

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 για την Θέση στο πλαίσιο της Πρόσκλησης (αρ. πρωτ.: 24071/20-07-2022) για το έργο «APNIWAVE: Μια Αποτελεσματική Συσκευή Διαλογής Υπνικής Άπνοιας για Χρήση στο Σπίτι» (Κ/Ε 81077) **μέχρι και τις 04/08/2022** 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



Funded by
the European Union



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 ισοβαμίας 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

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.



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 συνυποψήφιων 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.

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 Καλδέλλης
Καθηγητής**

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

